

Catalogue Contrôle





La marque **spécialiste** qui en fait **plus pour vous**









Notre expertise de votre métier et notre savoir-faire sont pour vous l'assurance de bénéficier de produits personnalisés et innovants.



Sommaire Contrôle

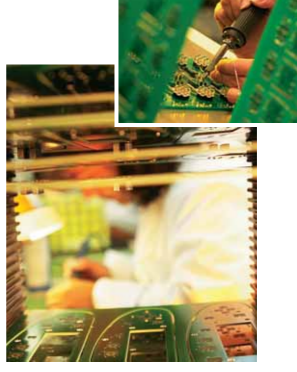
| Pour pass | e spécialiste Contrôle |
|------------------------------|------------------------------------|
| | Contrôleurs logiques |
| | Relais temporisés "fond d'armoire" |
| W. W. | Relais temporisés "façade" |
| | Relais de contrôle |
| | Relais statiques |
| | Modules entrées/sorties statiques |
| 10 mg | Régulateurs de température |
| STATE OF THE PERSON NAMED IN | Compteurs - Tachymètres |
| | Programmateurs à cames |
| F | Sécurité machines |
| | Micro-automates |
| Répertoire | par référence312 |



Une marque de référence

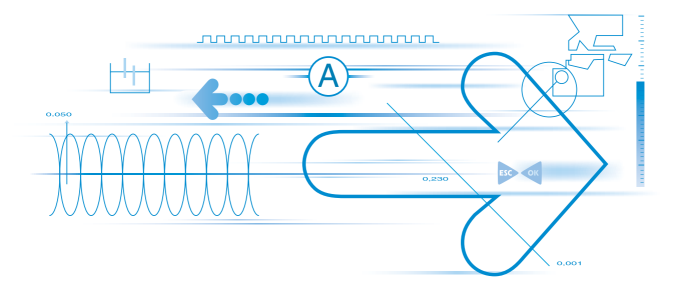
Un spécialiste **reconnu**

S'appuyant sur une expérience de 30 ans et fort d'une maîtrise technique et industrielle, Crouzet est un acteur incontournable du marché "Contrôle". Aujourd'hui leader mondial des fonctions de gestion du temps et de grandeurs physiques, Crouzet confirme son ambition d'aller toujours de l'avant. Ce n'est donc pas un hasard si nous avons gagné la confiance de nombreuses sociétés industrielles. Une confiance que les hommes de Crouzet défendent et développent au quotidien.



Une avancée **technologique**

De la Recherche et Développement pure à la plus simple amélioration d'un produit standard, c'est en nous remettant toujours en cause que nous pouvons proposer **des produits personnalisés** sans jamais cesser d'innover : le contrôleur logique Millenium II⁺ en est la parfaite illustration.





Une marque de différenciation

Crouzet adopte une vraie **logique de spécialiste** pour aller au-delà de la simple réponse produit. Sa profondeur de gamme unique et son savoir-faire exclusif font de Crouzet l'un des acteurs majeurs dans l'univers du Contrôle.



Notre offre s'articule autour de 3 spécialités :

- → La gestion du temps
- → La gestion des grandeurs physiques et électriques
- → Le comptage

Compétence et proximité



Personnalisation oblige, de la pré-étude à la maintenance, **notre centre d'adaptation Clients** met à votre disposition tout son savoir faire pour adapter les produits, leur environnement ou leur association : **c'est l'intégration assurée dans vos équipements.**

Nos distributeurs et nos intégrateurs spécialisés sont formés pour vous accompagner dans la recherche du meilleur choix : **c'est une proximité locale renforcée.**

Toutes les capacités d'écoutes et de compréhension de nos ingénieurs commerciaux, de nos services techniques et logistiques sont mobilisées **pour développer et industrialiser vos produits.**

Une organisation internationale dédiée à votre efficacité

Parce que vos besoins sont multiples, nos solutions sont conçues pour **s'adapter à l'ensemble de vos contraintes**, aussi bien en terme de techniques, de normes, de délais que de budget. En associant les compétences d'ingénieurs, de responsables commerciaux nous vous offrons **la plus grande réactivité.**

Une priorité, satisfaire au plus près de vos attentes pour vous accompagner au plus loin dans votre développement.



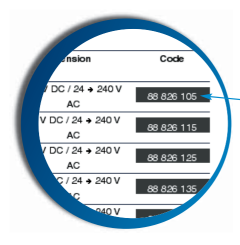
Pour passer commande



Produits spécifiques, adaptations, informations complémentaires Examinons ensemble une réponse personnalisée

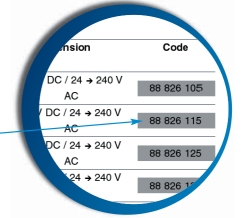
www.crouzet.com





Produits disponibles sur stock

Préciser la référence, en blanc.



Produits réalisés sur commande

Préciser la référence en noir et les caractéristiques complémentaires

Avertissement:

Les informations techniques contenues dans le catalogue sont données uniquement à titre d'information et ne constituent pas un engagement contractuel. CROUZET Automatismes et ses filiales se réservent le droit d'effectuer sans préavis toute modification. Il est impératif de nous consulter pour toute utilisation/application particulière de nos produits et il appartient à l'acheteur de contrôler, notamment par tous essais appropriés, que le produit employé convient à l'utilisation. Notre garantie ne pourra en aucun cas être mise en œuvre ni notre responsabilité recherchée pour toute application telle que notamment toute modification, adjonction, utilisation combinée à d'autre composants électriques ou électroniques, circuits, systèmes de montage, ou n'importe quel autre matériel ou substance inadéquate, de nos produits, qui n'aura pas été expressément agréée par nous préalablement à la conclusion de la vente.



L'offre Crouzet



Moteurs

Moteurs directs à courant continu, Moteurs Brushless, Moteurs linéaires, Moteurs synchrones, Moteurs pas à pas, Moteurs asynchrones, Ventilateurs



Pneumatique

Mini-distributeurs électro-pneumatiques, Mini-distributeurs de sécurité intrinsèque, Electrovannes multi-fluides, Dialogue Homme/Machine, Détecteurs de position, Composants d'interface, Détecteurs de pression et amplificateurs, Composants logiques pneumatiques, Composants pour le vide



Contrôle

Relais temporisés, Contrôleur logique, Compteurs, Tachymètres, Relais de contrôle, Relais statiques, Modules entrées/sorties, Régulateurs de température, Microautomates, Sécurité machines, Unités de contrôle pour brûleurs à gaz



Détection

Minirupteurs, Détecteurs de position, Détecteurs de proximité inductifs, Détecteurs de proximité capacitifs, Détecteurs opto-électroniques, Modules de visualisation



Auxiliaires de commande et signalisation

Composants de commande et signalisation, Terminaux, Affichages, Commutateurs de sélection, Consoles et postes de conduite, Unités de commande personnalisées

Senior products



www.crouzet.com/OLC

Pour votre maintenance le site senior products rassemble une sélection de produits ne figurant plus dans ce catalogue.

Pour faciliter votre recherche, cet espace vous aidera à retrouver les caractéristiques techniques et tarifaires qui vous permettront d'approvisionner ces produits.

Bien sûr, votre interlocuteur Crouzet reste à votre écoute pour compléter cette information ou vous proposer la meilleure solution de substitution.









| Entrées | Sorties | Tension | Afficheur LCD | Туре | | | |
|---------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------|-------------|--|-------------------|
| | | 10 VDC | Avec | SA 12 | Page 16 | A | |
| | | 12 VDC | Sans | EC 12 | Page 18 | A | |
| | | 241170 | Avec | SA 12 | Page 16 | page September | |
| | 4 relais | 24 VDC | Sans | EC 12 | Page 18 | TO G | |
| | 8 A | | Avec | SA 12 | Page 16 | Continue (P) | |
| 8 PNP | | 100 à 240 VAC | Sans | EC 12 | Page 18 | G di serabani | |
| (4 analogiques) | | | Avec | SA 12 | Page 16 | P 17 17 1850 4 | |
| | | 24 VAC | Sans | EC 12 | Page 18 | Série SA 12 | |
| | | | Avec | SA 12 | Page 16 | | |
| | 4 statiques | 12 VDC | Sans | EC 12 | Page 18 | | |
| | TOR / PWM 0,7 A | | Avec | SA 12 | Page 16 | Die 222224 | |
| | 0,7 A | 24 VDC | Sans | EC 12 | Page 18 | passe as party | |
| | | | | | | CO- | |
| 8 NPN | 4 relais | | Avec | SA 12 | Page 16 | | |
| (2 analogiques) | 8 A | 24 VDC | Sans | EC 12 | Page 18 | | |
| | | | | | 1 | MILLAN COLUMN SA | |
| | | | | SA 20 | Page 16 | 2000 | |
| | 12 VDC | Avec | XT 20 | Page 17 | Série EC 12 | | |
| | | | Sans | EC 20 | Page 18 | | |
| | | | | SA 20 | Page 16 | | |
| | | | Avec | XT 20 | Page 17 | 10 | |
| | | 24 VDC | | EC 20 | Page 18 | | |
| | | | Sans | Sans | EX 20 | Page 17 | Count of the last |
| | 8 relais | | | SA 20 | Page 16 | 64 | |
| | 8 A | 100 à 240 VAC | Avec | XT 20 | Page 17 | G G HARM | |
| | | 100 a 240 VAO | | EC 20 | Page 18 | *** ** *** *** *** *** | |
| | | 230 VAC | Sans | EX 20 | | Série SA 20 | |
| 12 PNP (8 analogiques) | | 230 VAO | | SA 20 | Page 17 | | |
| (c amazografiaco) | | | Avec | | Page 16 | | |
| | | 24 VAC | | XT 20 | Page 17 | No. 1000000000 | |
| | | | Sans | EC 20 | Page 18 | | |
| | | | | EX 20 | Page 17 | Court | |
| | | 401/70 | Avec | SA 20 | Page 16 | | |
| | | 12 VDC | | XT 20 | Page 17 | unader. | |
| | 8 statiques | | Sans | EC 20 | Page 18 | WEST STREET | |
| | TOR / PWM 0,7 A | | Avec | SA 20 | Page 16 | Série EC, EX 20 | |
| | 5, . 7. | 24 VDC | | XT 20 | Page 17 | | |
| | | | Sans | EC 20 | Page 18 | | |
| | | | | EX 20 | Page 17 | ************************************** | |
| | | | | | | Die ************************************ | |
| | | | Avec | SA 20 | Page 16 | 000 | |
| 12 NPN | 8 relais | 24 VDC | | XT 20 | Page 17 | THE PARTY OF | |
| (4 analogiques) | 8 A | 21,750 | Sans | EC 20 | Page 18 | CALLES OF THE PARTY OF THE PART | |
| | | | 7.00 | EX 20 | Page 17 | San service | |
| | | | | | | Série XT 20 | |

→ Alimentations

| 230 VAC / 12 VDC | 22 W | 1,9 A | Page 22 |
|------------------|------|-------|---------|
| | | | |
| 230 VAC / 24 VDC | 30 W | 1,3 A | Page 22 |



Alimentation Millenium II⁺



→ Extensions contigües

| | • | | | | and the same |
|---------|-----------------|------------------------|-------|---------|--------------|
| Entrées | Sorties | Tension | Туре | | |
| | | 12 VDC | | | |
| 4 PNP | 2 relais | 24 VDC | XC 01 | Page 20 | 10 - an |
| 4 FINE | 8 A | 100 à 240 VAC | XC 01 | Page 20 | man . |
| | | 24 VAC | | | Marin |
| | | | | | W. Carlot |
| 4 NPN | 2 relais 8 A | 24 VDC | XC 01 | Page 20 | - |
| | | | | | 107 ± |
| | Unité d'échanç | ge AS -i 24 VDC | XC 02 | Page 21 | 100 |
| | | | | | 121 |
| | Unité d'échange | MODBUS 24 VDC | XC 03 | Page 21 | 100 |
| | | | | | 100 to |

→ Extensions locales

| Liaison locale M2-M2 (2 modules) | XL 01 | Page 20 | |
|--|-------|---------|--|
| 4 sorties statiques Tout ou Rien / PWM 0,7 A | XL 05 | Page 20 | |
| 2 sorties relais | XL 06 | Page 20 | |



XC 03

XC 01

→ Kit de découverte

| Entrées | Sorties | Tension | Afficheur LCD | Туре | | | | |
|---|---|---------------|---------------|---------------------|----------------|--------------------|------------|--|
| 8 PNP | 4 relais | 24 VDC | Avec | KIT SA 12 | Page 14 | 2 | | |
| OFNE | 4 relais | 100 à 240 VDC | AVEC | 111 0/112 | AVEC KII SA IZ | Page 14 | Many Bloom | |
| | | | | | | THE REAL PROPERTY. | | |
| | | 24 VDC | | KIT SA 20 | | milenium II | | |
| 12 PNP | 8 relais | | | 24 100 | Avec | KIT XT 20 | Page 14 | |
| 12 FMF | o reidis | 100 à 240 VDC | AVEC | KIT SA 12 | Page 14 | | | |
| | | 100 a 240 VDC | | KIT XT 20 | | P TT TT TT | | |
| Chaque kit comprend - un Millenium II standa - une interface de liaiso - un CD ROM interactif | rd ou extensible (ve n PC / Millenium II | | | ations, les notices | techniques. | W 200 | | |

→ Kits de découverte métier

| Туре | Désignation | |
|------------------------|--------------------|---------|
| Kit contrôle de niveau | Contrôle de niveau | Page 14 |

Ce kit comprend:

1 SA12 + 1 CD Rom de programmation + 1 câble de programmation + 1 adaptateur de sonde de niveau + 4 sondes de niveaux S7

| Туре | Désignation | |
|----------------|---|---------|
| Kit régulation | Régulation, chaud, froid, climatisation | Page 14 |

Ce kit comprend:

1 SA12 + 1 CD Rom de programmation + 1 câble de programmation + 1 alimentation PS24 + 1 sonde de T° déportée + 1 relais statique avec dissipateur thermique

→ Accessoires

| Câble USB | Page 23 |
|--|---------|
| KIT MODEM RTC | Page 21 |
| KIT MODEM GSM | Page 21 |
| Plastrons étanches 4 modules | Page 23 |
| Plastrons étanches 8 modules | Page 23 |
| Plastrons étanches 13 modules | Page 23 |
| Sonde de T° (-40°C/+20°C) | Page 24 |
| Convertisseur PWM/0-10V | Page 23 |
| Convertisseur 4-20mA/0-10V | Page 23 |
| Logiciel de programmation sur CD-Rom | Page 23 |
| Module de mémoire EEPROM | Page 23 |
| Interface de liaison PC-module | Page 23 |
| Plastron pour montage façade EC12/SA12 | Page 23 |
| Plastron pour montage façade EC20/SA20/XT20 | Page 23 |
| Capteurs de température d'ambiance (-10 à +40°C) | Page 24 |
| Capteurs de température de conduit d'air (-10 à +60°C) | Page 24 |
| Capteurs de température d'extérieur (-10 à +40°C) | Page 24 |
| Sonde immergée / déportée | Page 24 |



Millenium II + : caractéristiques techniques générales

- → Kit de découverte
- → Kit de découverte Métier → Cartes nues
- **→** Standard
- → Détection de niveau
- **→** Extensible

- → Economique
- **→** Alimentation
- → Capteurs de température
- **→** Extensions locales **→** Accessoires
- **→** Extensions contigues
- → Modules de communications

| Isolement | 7 ΜΩ |
|---|--|
| Classe de sécurité | 0 industriel / II coffret domestique |
| Mise à la terre | Aucune |
| Protection | IP20 / Borniers IP40 |
| | IP00 pour version CN12 et CN20 |
| Certifications | CE, UL, cUL |
| Conformité aux normes | EN 60947-1 |
| | EN 60730-1 |
| | EN 60601-1 |
| Méthode de programmation | Blocs fonctions / SFC |
| Taille programme | 128 blocs |
| Mémoire programme | Flash EEPROM |
| Mémoire amovible | EEPROM |
| Mémoire des données | 256 bits / 64 Mots sauvegarde 10 |
| | ans |
| Afficheur LCD | Afficheur de 4 lignes de 12 |
| | caractères |
| Horloge temps réel | Dérive < 1 min / mois à 25 °C avec |
| | correction de dérive paramétrable |
| | Autonomie : 10 ans (pile lithium) |
| Température de stockage (°C) | -40 → +70 |
| Température d'utilisation (°C) | -5 → +55 |
| Humidité relative (sans | 90 → 95 % |
| condensation) | 0110 5010 70 00 00 |
| Dimensions (I x h x p) | SA12-EC12 : 72 x 90 x 60 mm |
| | SA20-XT20-EC20-EX20 : 125 x 90 x 60 mm |
| | |
| | |
| | CN12 : 72 x 90 x 42 mm |
| Caractéristiques électriques | CN20 : 125 x 90 x 42 mm |
| Caractéristiques électriques Alimentation 100 240 V AC | |
| Caractéristiques électriques Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation | CN20 : 125 x 90 x 42 mm |
| Alimentation 100 240 V AC | CN20 : 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz |
| Alimentation 100 240 V AC | CN20 : 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation | CN20 : 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 20,4 V AC → 28,8 V AC |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 20,4 V AC → 28,8 V AC 10 ms |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 20,4 V AC → 28,8 V AC 10 ms 2,5 A |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 20,4 V AC → 28,8 V AC 10 ms 2,5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 20,4 V AC → 28,8 V AC 10 ms 2,5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 20,4 V AC → 28,8 V AC 10 ms 2,5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V DC | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 20,4 V AC → 28,8 V AC 10 ms 2,5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V DC Tension d'utilisation | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 20,4 V AC → 28,8 V AC 10 ms 2,5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V DC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Limites d'utilisation | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 20,4 V AC → 28,8 V AC 10 ms 2,5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC → 28,8 V AC 10 ms 2,5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V DC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 20,4 V AC → 28,8 V AC 10 ms 2,5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V DC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Limites d'utilisation Limites d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 20,4 V AC → 28,8 V AC 10 ms 2,5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V DC +20 % -15 % 20,4 V DC → 28,8 V DC 1 ms 6 A |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V DC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 20,4 V AC → 28,8 V AC 10 ms 2,5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V DC +20 % -15 % 20,4 V DC → 28,8 V DC 1 ms 6 A SA12-EC12-CN12: 3,5 W |
| Alimentation 100 240 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V AC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum Puissance absorbée maxi Alimentation 24 V DC Tension d'utilisation Limites d'utilisation Limites d'utilisation Limites d'utilisation Limites d'utilisation Immunité aux micro-coupures Courant d'appel maximum | CN20: 125 x 90 x 42 mm 100 V AC → 240 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 85 V AC → 264 V AC 10 ms 5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V AC +10 % -15 % 50/60 Hz 20,4 V AC → 28,8 V AC 10 ms 2,5 A SA12-EC12-CN12: 6 VA SA20-EC20-CN20: 6,5 VA XT20-EX20: 8 VA 24 V DC +20 % -15 % 20,4 V DC → 28,8 V DC 1 ms 6 A |

| Alimentation 42 V DC | |
|--|--|
| Alimentation 12 V DC Tension d'utilisation | 12 V DC +20 0/ 4F 0/ /+20 0/ 44 |
| Tension d'utilisation | 12 V DC +30 % -15 % (+30 % -11 |
| Limites d'utilisation | % pour XT20 relais 88 950 065) 10,2 V DC → 15,6 V DC (10,68 VDC |
| Limites a utilisation | → 15,6 V DC pour XT20 relais 88 |
| | 950 065) |
| Immunités aux micro-coupures | 1 ms |
| Courant d'appel maximum | 6 A |
| Puissance absorbée maxi | SA12-EC12-CN12 : 2,2 W |
| i diodanos absorbos maxi | SA20-EC20-CN20 : 4,5 W |
| | XT20-EX20 : 5,5 W |
| Entrées 100 - 240 V AC | , |
| Tension d'entrée (V AC) | 100 - 240 (+10 % / -15 %) |
| Fréquence d'utilisation | 50/60 Hz |
| Impédance d'entrée (kΩ) | 700 |
| Tension d'enclenchement | ≥ 80 |
| à l'état 1 logique (V AC) | |
| Tension de relâchement | ≤ 40 |
| à l'état 0 logique (V AC) | |
| Temps de réponse | 50 ms |
| Indicateur d'état | Sur écran LCD pour SA12, SA20, |
| 5 / / O/V/AO | XT20 |
| Entrées 24 V AC | 0.1 (.10.0) (.15.0) |
| Tension d'entrée (V AC) | 24 (+10 % / -15 %) |
| Fréquence d'utilisation | 50/60 Hz |
| Impédance d'entrée (kΩ) | 4 |
| Tension d'enclenchement | ≥ 15 |
| à l'état 1 logique (V AC) Tension de relâchement | ≤ 5 |
| à l'état 0 logique (V AC) | ≥ 3 |
| Temps de réponse | 50 ms |
| Indicateur d'état | Sur écran LCD pour SA12, SA20, |
| maroatoar a otat | XT20 |
| Entrées analogiques (modèle 24 | V DC uniquement) |
| CN12-SA12-EC12 | 4 entrées de I5 à I8 |
| CN20-SA20-EC20-XT20 | 8 entrées de I5 à I12 |
| Plage de mesure | (0 → 10 V) ou (0 → V alimentation) |
| Résolution | 8 bits |
| Temps de conversion | 10 ms |
| Tension d'entrée maxi | 28,8 V DC |
| Impédance d'entrée (kΩ) | > 22 |
| Précision | +/- 5 % |
| Dérive en température | +/- 3 LSB |
| Commande par potentiomètre | 2,2 kΩ / 0,5 W |
| Entrées 24 V DC | 0.1 / 0.0 0/ 1.5 0/)) / 5.0 |
| Tension d'entrée | 24 (+20 % -15 %) V DC |
| Courant d'entrée | 3,2 mA / 5,5 mA max. |
| Impédance d'entrée (kΩ) | 6,8 |
| Tension d'enclenchement | ≥ 15 V DC |
| à l'état 1 logique Tension de relâchement | ≤ 5 V DC |
| à l'état 0 logique | ≥ 3 V DC |
| Temps de réponse | 5 ms |
| Isolation galvanique | Non |
| Type de capteur | Contact ou PNP ou NPN 3 fils |
| Indicateur d'état | Sur écran LCD pour SA12, SA20, |
| | |



| Entrées 12 V DC | |
|---|---|
| Tension d'entrée | 12 (+30 % -15 %) V DC (sauf XT20R +30 % -11 %) |
| Courant d'entrée | 1,9 mA / 2,3 mA max. |
| Impédance d'entrée (kΩ) | 6,45 |
| Tension d'enclenchement à l'état 1 logique | ≥ 8 V DC |
| Tension de relâchement à l'état 0 logique | ≤ 3 V DC |
| Temps de réponse | 10 ms |
| Isolation galvanique | Non |
| Type de capteur | Contact ou PNP ou NPN 3 fils |
| Indicateur d'état | Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT20 |
| Entrées analogiques (modèle 12 V DC uniquement) | |
| CN12-SA12-EC12 | 4 entrées de 15 à 18 |
| CN20-SA20-EC20-XT20 | 8 entrées de 15 à 18 |
| Plage de mesure | 0 → 10 V |
| Résolution | 8 bits |
| Temps de conversion | 10 ms |
| Tension d'entrée maxi | 15,6 V DC |
| Impédance d'entrée (kΩ) | > 10 (14 typique) |
| Précision | +/- 5 % |
| Dérive en température | +/- 3 LSB |
| Commande par potentiomètre | 2,2 kΩ / 0,5 W |
| Sorties relais | |
| | 0501/40/001/50 |
| Tension de coupure maxi | 250 V AC / 30 V DC |
| | 250 V AC / 30 V DC 8 A |
| Courant de coupure | |
| Courant de coupure Durée de vie | 8 A |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) Sorties statiques PWM | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 SA12-EC12-CN12 : O1 à O4 |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) Sorties statiques PWM Tension de coupure Courant de coupure | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 SA12-EC12-CN12 : O1 à O4 SA20-XT20-EC20-CN20 : O1 à O6 |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) Sorties statiques PWM Tension de coupure Courant de coupure | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 SA12-EC12-CN12 : O1 à O4 SA20-XT20-EC20-CN20 : O1 à O6 5-28,8 V DC |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) Sorties statiques PWM Tension de coupure Courant de coupure Charge mini | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 SA12-EC12-CN12 : O1 à O4 SA20-XT20-EC20-CN20 : O1 à O6 5-28,8 V DC 0,7 A / 5-28,8 V DC |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) Sorties statiques PWM Tension de coupure Courant de coupure Charge mini Charge inductive maxi | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 SA12-EC12-CN12 : O1 à O4 SA20-XT20-EC20-CN20 : O1 à O6 5-28,8 V DC 0,7 A / 5-28,8 V DC 1 mA |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) Sorties statiques PWM Tension de coupure Courant de coupure Charge mini Charge inductive maxi Charge incandescante maxi Courant de fuite | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 SA12-EC12-CN12 : O1 à O4 SA20-XT20-EC20-CN20 : O1 à O6 5-28,8 V DC 0,7 A / 5-28,8 V DC 1 mA 0,7 A |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) Sorties statiques PWM Tension de coupure Courant de coupure Charge mini Charge inductive maxi Charge incandescante maxi Courant de fuite | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 SA12-EC12-CN12 : O1 à O4 SA20-XT20-EC20-CN20 : O1 à O6 5-28,8 V DC 0,7 A / 5-28,8 V DC 1 mA 0,7 A 0,1 A |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) Sorties statiques PWM Tension de coupure Courant de coupure Charge mini Charge inductive maxi Charge incandescante maxi Courant de fuite Temps de réponse Isolation | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 SA12-EC12-CN12 : O1 à O4 SA20-XT20-EC20-CN20 : O1 à O6 5-28,8 V DC 0,7 A / 5-28,8 V DC 1 mA 0,7 A 0,1 A 0,1 mA / 24 V DC |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) Sorties statiques PWM Tension de coupure Courant de coupure Charge mini Charge inductive maxi Charge incandescante maxi Courant de fuite Temps de réponse Isolation | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 SA12-EC12-CN12 : O1 à O4 SA20-XT20-EC20-CN20 : O1 à O6 5-28,8 V DC 0,7 A / 5-28,8 V DC 1 mA 0,7 A 0,1 A 0,1 mA / 24 V DC 1 ms |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) Sorties statiques PWM Tension de coupure Courant de coupure Charge mini Charge incandescante maxi Courant de fuite Temps de réponse Isolation Fréquence PWM | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 SA12-EC12-CN12 : O1 à O4 SA20-XT20-EC20-CN20 : O1 à O6 5-28,8 V DC 0,7 A / 5-28,8 V DC 1 mA 0,7 A 0,1 A 0,1 mA / 24 V DC 1 ms Non 113 Hz à 1807 Hz (paramétrable) 0 à 100 % (256 pas) |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) Sorties statiques PWM Tension de coupure Courant de coupure Charge mini Charge inductive maxi Charge incandescante maxi Courant de fuite Temps de réponse Isolation Fréquence PWM | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 SA12-EC12-CN12 : O1 à O4 SA20-XT20-EC20-CN20 : O1 à O6 5-28,8 V DC 0,7 A / 5-28,8 V DC 1 mA 0,7 A 0,1 A 0,1 mA / 24 V DC 1 ms Non 113 Hz à 1807 Hz (paramétrable) |
| Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) Sorties statiques PWM Tension de coupure Courant de coupure Charge mini Charge inductive maxi Charge incandescante maxi Courant de fuite Temps de réponse Isolation Fréquence PWM Rapport cyclique PWM | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 SA12-EC12-CN12 : O1 à O4 SA20-XT20-EC20-CN20 : O1 à O6 5-28,8 V DC 0,7 A / 5-28,8 V DC 1 mA 0,7 A 0,1 A 0,1 mA / 24 V DC 1 ms Non 113 Hz à 1807 Hz (paramétrable) 0 à 100 % (256 pas) < 5 % (de 15 % à 85 %) charge à 10 mA < 10 % (de 20 % à 80 %) charge à 10 mA |
| Courant de coupure Durée de vie Charge mini Temps de réponse Indicateur d'état Sorties statiques TOR / PWM (modèle 24 V DC uniquement) Sorties statiques PWM Tension de coupure Courant de coupure Charge mini Charge inductive maxi Charge incandescante maxi Courant de fuite Temps de réponse Isolation Fréquence PWM Rapport cyclique PWM Précision PWM à 120 Hz | 8 A 8 A / 250 V AC résistif (100 000 manoeuvres) 10 mA à 5 V DC 10 ms Sur écran LCD pour SA12, SA20, XT 20 SA12-EC12-CN12 : O1 à O4 SA20-XT20-EC20-CN20 : O1 à O6 5-28,8 V DC 0,7 A / 5-28,8 V DC 1 mA 0,7 A 0,1 A 0,1 mA / 24 V DC 1 ms Non 113 Hz à 1807 Hz (paramétrable) 0 à 100 % (256 pas) < 5 % (de 15 % à 85 %) charge à 10 mA |



→ Kit de découverte

- Découvrez les atouts de Millenium II +
- Chaque kit comprend :
 - un Millenium II + standard ou extensible
 - une interface de liaison PC / Millenium II +
 - un CD-rom intéractif incluant l'atelier logiciel, le didacticiel, la bibliothèque d'applications, les notices techniques.







| Caractéri | Caractéristiques | | | |
|-----------|------------------|----------|----------------|------------|
| Туре | Entrée | Sortie | Alimentation | Code |
| KIT SA 12 | 8 | 4 relais | 24 V DC | 88 950 070 |
| | 8 | 4 relais | 100 - 240 V AC | 88 950 071 |
| Kit SA 20 | 12 | 8 relais | 24 V DC | 88 950 072 |
| | 12 | 8 relais | 100 - 240 V AC | 88 950 073 |
| Kit XT 20 | 12 | 8 relais | 24 V DC | 88 950 074 |
| | 12 | 8 relais | 100 - 240 V AC | 88 950 075 |

→ Kit de découverte Métier

- Découvrez les atouts de Millenium II + avec ses ensembles complets nécessaires à votre application
- Chaque kit comprend :
 - 1 Millenium II + SA12
 - 1 CD ROM Logiciel de programmation
 - 1 câble de programmation plus
- pour le kit Contrôle de niveau
 - 1 adaptateur de sonde de niveau
 - 4 sondes de niveaux S7
- pour le kit Régulation
 - 1 alimentation PS24
 - 1 sonde de température déportée
 - 1 relais statique avec dissipateur thermique







| Caractéristiques | | |
|------------------------|--------------------------------------|------------|
| Туре | Désignation | Code |
| KIT Contrôle de niveau | Contrôle de niveau | 88 950 076 |
| KIT Régulation | Régulation chaud-froid-climatisation | 88 950 077 |





→ Kit de détection de niveau

- Un ensemble dédié à la détection de niveau
- Cet ensemble comprend :
 - Un millenium II + type SA12
 - Un adaptateur sonde de niveau

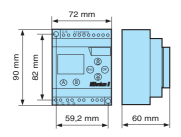




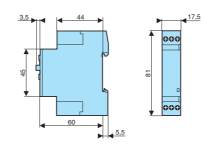
| Caracteristiques | | | | |
|------------------------------------|--------|----------|--------------|------------|
| Туре | Entrée | Sortie | Alimentation | Code |
| SA 12 + adaptateur sonde de niveau | 8 | 4 relais | 24 V AC | 88 950 813 |

Encombrements

SA 12



Adaptateur sonde de niveau



Crouzet

Standard

- Monobloc non extensible
- Programmation intuitive par bloc fonction (FBD) ou grafcet (SFC)
- Fonction: temporisation, comptage, régulation ...
- Fonctions métiers : permutation circulaire, programmateurs à cames, calculs...
- Entrées tout ou rien, analogiques ou potentiométriques
- Sorties relais, statiques ou PWM
- Indicateur sur afficheur LCD rétroéclairé
- Protection du programme par mot de passe
- Horloge programme calendaire
- Paramétrable en face avant

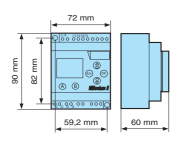




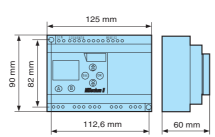
| Caracté | Caractéristiques | | | |
|---------|------------------|-------------|----------------|------------|
| Туре | Entrée | Sortie | Alimentation | Code |
| SA 12 | 8 PNP | 4 relais | 24 V DC | 88 950 041 |
| | 8 | 4 relais | 100 - 240 V AC | 88 950 043 |
| | 8 | 4 relais | 24 V AC | 88 950 044 |
| | 8 PNP | 4 statiques | 24 V DC | 88 950 042 |
| | 8 PNP | 4 relais | 12 VDC | 88 950 045 |
| | 8 PNP | 4 statiques | 12 VDC | 88 950 046 |
| | 8 NPN | 4 relais | 24 V DC | 88 950 049 |
| SA 20 | 12 PNP | 8 relais | 24 V DC | 88 950 051 |
| | 12 | 8 relais | 100 - 240 V AC | 88 950 053 |
| | 12 | 8 relais | 24 V AC | 88 950 054 |
| | 12 PNP | 8 statiques | 24 V DC | 88 950 052 |
| | 12 PNP | 8 relais | 12 V DC | 88 950 055 |
| | 12 PNP | 8 statiques | 12 V DC | 88 950 056 |
| | 12 NPN | 8 relais | 24 V DC | 88 950 059 |

Encombrements

SA 12



SA 20



Caractéristiques techniques générales

→ Extensible

- Extensible : communication, entrées/sorties ...
- Programmation intuitive par bloc fonction (FBD) ou grafcet (SFC)
- Fonction: temporisation, comptage...
- Fonctions métiers : permutation circulaire, programmateurs à cames, calculs...
- Entrées tout ou rien, analogiques ou potentiométriques
- Sorties relais, statiques ou PWM
- Indicateur sur afficheur LCD rétroéclairé (XT 20 uniquement)
- Protection du programme par mot de passe
- Horloge programme calendaire
- Paramétrable en face avant (XT 20 uniquement)
- Peut recevoir une extension contiguë XC et une extension locale XL





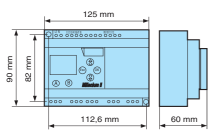
Code

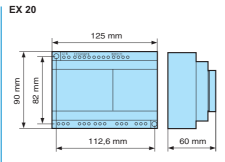
Caractéristiques Type Entrée Sortie Alimentation XT 20 12 PNP 8 relais 24 V DC 12 8 relais 100 - 240 V AC 12 8 relais 24 V AC

| XT 20 | 12 PNP | 8 relais | 24 V DC | 88 950 061 |
|-------|--------|-------------|----------------|------------|
| | 12 | 8 relais | 100 - 240 V AC | 88 950 063 |
| | 12 | 8 relais | 24 V AC | 88 950 064 |
| | 12 PNP | 8 statiques | 24 V DC | 88 950 062 |
| | 12 PNP | 8 relais | 12 V DC | 88 950 065 |
| | 12 PNP | 8 statiques | 12 V DC | 88 950 066 |
| | 12 NPN | 8 relais | 24 V DC | 88 950 069 |
| EX 20 | 12 PNP | 8 relais | 24 V DC | 88 950 831 |
| | 12 | 8 relais | 100 - 240 V AC | 88 950 833 |
| | 12 | 8 relais | 24 V AC | 88 950 834 |
| | 12 PNP | 8 statiques | 24 V DC | 88 950 832 |
| | 12 NPN | 8 relais | 24 V DC | 88 950 839 |

Encombrements







Caractéristiques techniques générales

→ Economique

- Sans afficheur ni touches de paramétrage
- Programmation intuitive par bloc fonction (FBD) ou grafcet (SFC)
- Fonction: temporisation, comptage...
- Fonctions métiers : permutation circulaire, programmateurs à cames, calculs...
- Entrées tout ou rien, analogiques ou potentiométriques
- Sorties relais, statiques ou PWM
- Protection du programme par mot de passe
- Horloge programme calendaire

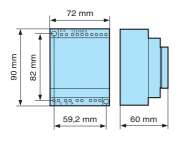




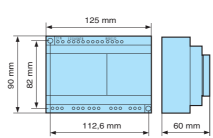
| Caractéristiques | | | | |
|------------------|--------|-------------|----------------|------------|
| Туре | Entrée | Sortie | Alimentation | Code |
| EC 12 | 8 PNP | 4 relais | 24 V DC | 88 950 021 |
| | 8 | 4 relais | 100 - 240 V AC | 88 950 023 |
| | 8 | 4 relais | 24 V AC | 88 950 024 |
| | 8 PNP | 4 statiques | 24 V DC | 88 950 022 |
| | 8 PNP | 4 relais | 12 V DC | 88 950 025 |
| | 8 PNP | 4 statiques | 12 V DC | 88 950 026 |
| | 8 NPN | 4 relais | 24 V DC | 88 950 029 |
| EC 20 | 12 PNP | 8 relais | 24 V DC | 88 950 031 |
| | 12 | 8 relais | 100 - 240 V AC | 88 950 033 |
| | 12 | 8 relais | 24 V AC | 88 950 034 |
| | 12 PNP | 8 statiques | 24 V DC | 88 950 032 |
| | 12 PNP | 8 relais | 12 V DC | 88 950 035 |
| | 12 PNP | 8 statiques | 12 V DC | 88 950 036 |
| | 12 NPN | 8 relais | 24 V DC | 88 950 039 |

Encombrements

EC 12



EC 20



Caractéristiques techniques générales

→ Cartes nues

- Pour application grande série
- Programmation intuitive par bloc fonction (FBD) ou grafcet (SFC)
- Fonction: temporisation, comptage...
- Fonctions métiers : permutation circulaire, programmateurs à cames, calculs...
- Entrées tout ou rien, analogiques ou potentiométriques
- Sorties relais, statiques ou PWM
- Protection du programme par mot de passe
- Horloge programme calendaire

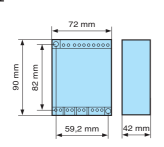




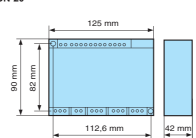
| Caractéristiques | | | | |
|------------------|--------|-------------|----------------|------------|
| Туре | Entrée | Sortie | Alimentation | Code |
| CN12 | 8 PNP | 4 relais | 24 V DC | 88 950 001 |
| | 8 | 4 relais | 100 - 240 V AC | 88 950 003 |
| | 8 | 4 relais | 24 V AC | 88 950 004 |
| | 8 PNP | 4 statiques | 24 V DC | 88 950 002 |
| | 8 PNP | 4 relais | 12 V DC | 88 950 005 |
| | 8 PNP | 4 statiques | 12 V DC | 88 950 006 |
| | 8 NPN | 4 relais | 24 V DC | 88 950 009 |
| CN20 | 12 PNP | 8 relais | 24 V DC | 88 950 011 |
| | 12 | 8 relais | 100 - 240 V AC | 88 950 013 |
| | 12 | 8 relais | 24 V AC | 88 950 014 |
| | 12 PNP | 8 statiques | 24 V DC | 88 950 012 |
| | 12 PNP | 8 relais | 12 V DC | 88 950 015 |
| | 12 PNP | 8 statiques | 12 V DC | 88 950 016 |
| | 12 NPN | 8 relais | 24 V DC | 88 950 019 |

Encombrements

CN 12



CN 20



Caractéristiques techniques générales



→ Extensions locales

- Pour XT 20 et EX 20 uniquement (1 extension locale par module)
- Liaison locale Millénium Millénium
- Double les capacités matériel et logiciel
- Une communication transparente entre 2 XT 20
- Distance maxi entre 2 XT 20 : 10 mètres
- Nature du câble : paire torsadée blindée



| Caracté | Caractéristiques | | | |
|---------|------------------------------------|-----------------|------------|--|
| Type | Désignation | Alimentation | Code | |
| XL 01 | Liaison locale M2 - M2 (2 modules) | Toutes versions | 88 950 200 | |
| XL 05 | 4 sorties statiques | Toutes versions | 88 950 204 | |
| XL 06 | 2 sorties relais | 100 → 240 V AC | 88 950 810 | |

→ Extensions contigües

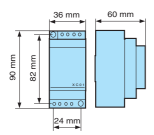
- Pour XT 20 et EX 20 uniquement (une extension contiguë par module)
- Communication sous protocole MODBUS ou ASI (Module esclave)
- 6 entrées/sorties supplémentaires



| Caracté | Caractéristiques | | | |
|---------|--------------------------------|----------------|------------|--|
| Туре | Désignation | Alimentation | Code | |
| XC 01 | 4 entrées PNP 2 sorties relais | 24 V DC | 88 950 210 | |
| | 4 entrées 2 sorties relais | 24 V AC | 88 950 211 | |
| | 4 entrées 2 sorties relais | 100 - 240 V AC | 88 950 212 | |
| | 4 entrées 2 sorties relais | 12 V DC | 88 950 215 | |
| | 4 entrées NPN 2 sorties relais | 24 V DC | 88 950 219 | |

Encombrements

XC 01





→ Modules de communication

- Communication sous protocole MODBUS ou ASI (Module esclave) pour XT 20 et EX 20 uniquement (une extension contiguë par module)
- Liaison par modem RTC ou GSM





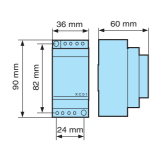


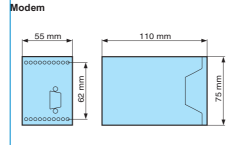
Caractéristiques

| Туре | Désignation | Alimentation | Code |
|--------|-----------------------------|--------------|------------|
| XC 02 | Unité d'échange esclave ASI | 24 V DC | 88 950 213 |
| XC 03 | Unité d'échange Modbus | 24 V DC | 88 950 214 |
| Modems | RTC | | 88 950 106 |
| | GSM | | 88 950 107 |

Encombrements

XC





Plus d'informations sur www.crouzet.com

Alimentation boîtier modulaire

→ Alimentation

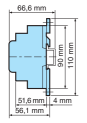
- Le potentiomètre permet le réglage de la tenion de sortie de 100 à 120 % pour compenser les éventuelles chutes de tension en ligne.
- Le voyant LED signale en continu la présence de tension en sortie et son clignotement de déclenchement de l'auto-protection.
- A découpage, régulées et protégées contre les surcharges et courts-circuits, les nouvelles alimentations s'intègrent facilement dans les tableaux et armoires en se confondant avec la gamme Millenium II.

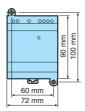


| Caracté | Caractéristiques | | | |
|---------|------------------|--------------------|------------|--|
| Туре | Tension | Puissance nominale | Code | |
| PS | 12 V DC | 22 W | 88 950 300 | |
| | 24 V DC | 30 W | 88 950 301 | |

| Caractéristiques générales | |
|----------------------------|--|
| Tension d'entrée | 100 → 240 V AC monophasé |
| Tension de sortie | Ajustable de 100 à 120 % |
| Technologie | Alimentations électroniques à découpage primaire |
| Protection court-circuit | • |
| Protection surcharges | • |
| Réarmement après défaut | automatique |
| Signalisation d'état | LED en sortie |
| Montage | Rail DIN EN 50022 |
| Conformité aux normes | EN 50081-1 |
| | EN 50082-1 |
| | CEI 61000-8-2 |
| | CEI 950 |
| Certifications | CE, UL-CSA, TüV, CTick |

Encombrements







Accessoires

→ Plastrons







| Caractéristiques | | |
|----------------------------------|--|------------|
| Туре | Désignation | Code |
| Plastrons pour montage en façade | Plastron pour montage en façade EC12-SA12 | 89 750 103 |
| | Plastron pour montage en façade EC20-SA20-XT20-EX20 | 89 750 109 |
| Plastrons d'étanchéïté | Plastron étanche pour SA12-EC12 | 89 750 160 |
| | Plastron étanche pour SA20-XT20-EC20-EX20 | 89 750 161 |
| | Plastron étanche pour SA20-XT20-EC20-EX20 + 1 extension contigue | 89 750 162 |

→ Câbles de liaison





| Caractéristiques | | |
|------------------------------|--------------------------------------|------------|
| Туре | Désignation | Code |
| Liaison PC - Millenium II | Câble de liaison PC-Millenium II DB9 | 88 950 102 |
| | Câble de liaison PC-Millenium II USB | 88 950 105 |
| Liaison Modem - Millenium II | | 88 950 111 |

→ Supports de programmation





| Caractéristiques | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Type Désignation C | | | | | | | | |
| Logiciel | Logiciel de programmation sur CD ROM | 88 950 100 | | | | | | |
| | Logiciel d'installation des modems | 88 950 113 | | | | | | |
| Module | Module mémoire EEPROM | 88 950 101 | | | | | | |

→ Convertisseurs



| Caractéristiques | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--------|--------|------------|--|--|--|--|--|
| Туре | Désignation | Entrée | Sortie | Code | | | | | |
| Convertisseur 0-20 mA / 0-10 V | Module d'entrée (17,5 mm) | 4 | 4 | 88 950 108 | | | | | |
| Convertisseur PWM / 0-10V | Module de sortie (17,5 mm) | 1 | 1 | 88 950 112 | | | | | |

Pour passer commande, voir page 6



Capteurs de température

→ Capteurs température

■ Convertisseur intégré : sortie 0-10 V DC ■ Applications : Industrielle, Tertiaire







| Caractéristiques | | | | | |
|---------------------------|--------------|------------------|--------------------|------------------|------------|
| Туре | Gamme | Précision | Protection boîtier | Protection sonde | Code |
| Ambiance | -10 → +40 °C | -0,2 °C + 1,2 °C | IP30 | | 89 750 150 |
| Conduit d'air | -10 → +40 °C | -0,2 °C +1,9 °C | IP65 | IP30 | 89 750 151 |
| Extérieure | -10 → +40 °C | -0,2 °C +1,2 °C | IP65 | | 89 750 152 |
| Sonde immergée / déportée | -10 →+150 °C | -0,2 °C +1,2 °C | IP65 | IP67 | 89 750 153 |
| Déportée | -40 → +20 °C | -0,2°C +1,9°C | IP65 | IP67 | 89 750 155 |

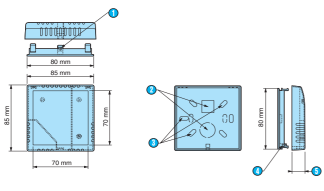
| Accessoires | | | |
|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------|
| Accessoires | Température d'utilisation (° C) | Pression d'utilisation (bar) | Code |
| Doigt de gant en cuivre | -20 → +100 | 10 | 89 750 146 |
| Doigt de gant en inox 316 | -20 → +400 | 16 | 89 750 147 |
| Graisse thermique | - | - | 18 372 112 |

| Caractéristiques générales | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--|
| Tension d'alimentation | 24 V DC (±10 %) | |
| Sortie | 0 → 10 V DC | |
| Coefficients de température Dérive | 0,01 % / °C de la pleine échelle | |
| Coefficients de température Offset | 1,5 mV / °C | |
| Température ambiante (°C) | -10 → +60 | |
| Humidité ambiante | 5 → 95 % RH | |
| Matière boîtier | Autoextinguible | |



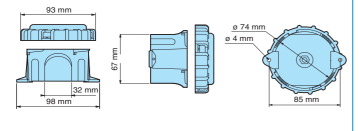
Encombrements

89 750 150

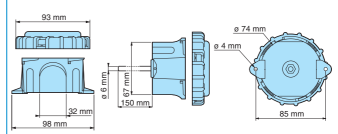


- 1 Ø3 mm pour vis M3 x 8
- 2 prédécoupes
- 3 trous de fixation
- 4 empreinte pour écrou carré M3
- 5 profondeur totale 26 mm

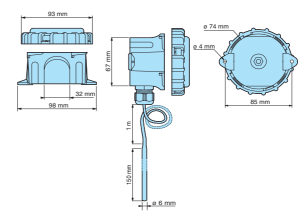
89 750 152



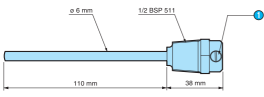
89 750 151



89 750 153 et 89 750 155

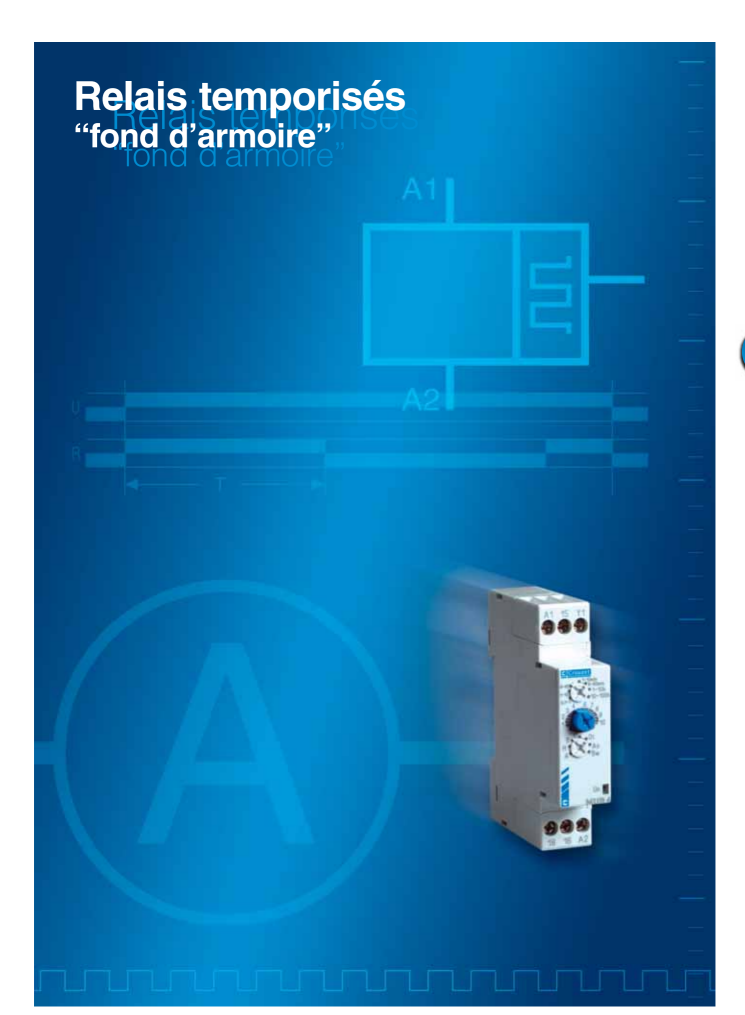


Accessoire pour 89 750 153 et 89 750 155



1 vis M4







| | Fonction | Boîtier | Sortie | Tension | Connexion | Désignation | Intensité nominale | | | |
|--------------|--|-------------|----------------|------------------------|----------------|--------------|--------------------|----------|--------------|--|
| | Retard à la mise | 17,5 mm | statique | 24 à 240 VAC/DC | Bornes à vis | MAS5 | 0,7 A | Page 36 | | |
| | sous tension (A) | 35 mm | 2 relais | 24 VDC 24 à 240 VAC | 8 broches | OA2R1 | 8 A | Page 42 | 999 | |
| | Calibrateur | 17,5 mm | 1 relais | 24 VDC | Bornes à vis | MBR1 | 8 A | Page 36 | The state of | |
| | Mise en forme (B) | 22,5 mm | Tielais | 24 à 240 VAC | Dornes a vis | TBR1 | OA | Page 38 | | |
| | | 17,5 mm | | | Bornes à vis | MCR1 | | Page 36 | | |
| | Temporisation à l'ouverture | 22,5 mm | 1 relais | 24 VDC | Domes a vis | TCR1 | 8 A | Page 38 | 200 | |
| | Retard au déclenchement (C) | 35 mm | | 24 à 240 VAC | 8 broches | OCR1 | V A | Page 42 | MAR 1 | |
| | | 00 111111 | 2 relais | | 11 broches | PC2R1 | | rage 42 | | |
| | Temporisation à la mise sous tension (H) | 17,5 mm | statique | 24 à 240 VAC | Bornes à vis | MHS2 | 0,7 A | Page 36 | | |
| NO | Retard à la mise hors tension Retard au déclenchement (K) | 22,5 mm | 2 relais | 24 VDC 24 à 240 VAC | Bornes à vis | TK2R1 | 8 A | Page 38 | 000 | |
| ONCT | Démarrage "Etoile-Triangle" (Q) | 22,5 mm | 1 relais | 24 VDC 24 à 240 VAC | Bornes à vis | TQR1 | 8 A | Page 38 | 3 | |
| MONOFONCTION | | 17,5 mm | 1 relais | 24 VDC 24 à 240 VAC | | MAR1 | | Page 36 | (9) | |
| Σ | Retard à la mise sous tension (A) | 22,5 mm | Totalo | | 24 VDC | Bornes à vis | TAR1 | 8 A | Page 38 | |
| | Totalisateur (At) | | 2 relais | | | TA2R1 | | rage 30 | | |
| | | 35 mm | 2 Totalo | | 11 broches | PA2R1 | | Page 42 | TAR 1 | |
| | Temporisation à la mise sous tension (H) | 17,5 mm | mm 1 relais | L ralaia 24 VDC | Bornes à vis | MHR1 | 8 A | Page 36 | | |
| | Totalisateur (Ht) | 22,5 mm | . Totalo | 24 à 240 VAC | 2011100 11 110 | THR1 | • | Page 38 | | |
| | | 17,5 mm | statique | 24 à 240 VAC | | MLS2 | 0,7 A | Page 36 | TO THE | |
| | Double temporistation | . 7,0 11111 | | | Bornes à vis | MLR1 | | . age oo | | |
| | Démarrage par pause (L) • Double temporisation | 22,5 mm | 1 relais | 24 VDC | | TLR1 | 8 A | Page 38 | 0 | |
| | Démarrage par impulsion (Li) | 35 mm | | 24 à 240 VAC | 8 broches | OLR1 | | Page 42 | OLR 1 | |
| | | 00 11111 | 2 relais | | 11 broches | PL2R1 | | I ugo TE | | |



Relais temporisés fond d'armoire CHRONOS 2

| | Fonction | Boîtier | Sortie | Tension | Connexion | Désignation | Intensité nominale | | | | | |
|-----------------|---|--|----------|------------------------------------|------------------|-------------|--------------------|--------------|--|------|--|-----|
| | | | | 12 VAC/DC | Bornes à vis | MUR4 | | | No. | | | |
| | | | | 40.7.040.740.700 | bornes a vis | MUR3 | 0.4 | | 212 | | | |
| | | 17,5 mm | 1 relais | 12 à 240 VAC/DC | Bornes à ressort | MURc3 | 8 A | Page 36 | 7 | | | |
| | | | | 24 VDC 24 à 240 VAC | | MUR1 | | | 0 | | | |
| | | | statique | 24 à 240 VAC | | MUS2 | 0,7 A | | ŽV: | | | |
| | Retard à la mise sous tension (A) Totalisateur (At) | | | 12 VAC/DC | Bornes à vis | TUR4 | | | The state of the s | | | |
| | Calibrateur Mise en forme (B) Temporisation à l'ouverture | | d malada | 40 ÷ 040 VA 0/D0 | | TUR3 | | | MURc3 | | | |
| | Retard au déclenchement (C) Temporisation à la mise sous | | 1 relais | 12 à 240 VAC/DC | Bornes à ressort | TURc3 | | | | | | |
| | tension (H) • Totalisateur (Ht) | 22,5 mm | | 24 VDC 24 à 240 VAC | | TUR1 | | Page 38 | 990 | | | |
| | Clignotant Démarrage par temps de pause (D) Clignotant Démarrage par temps d'impulsion (Di) Différenciateur ou contact de | | | | | | 12 VAC/DC | Bornes à vis | TU2R4 | | | 3X3 |
| MULTI-FONCTIONS | | | 2 relais | 24 VDC 24 à 240 VAC | Burnes a vis | TU2R1 | | | (6) | | | |
| ONCT | | | | 12 à 230 VAC | | TU2R3 | 8 A | | iXe | | | |
| Į. | passage (Bw) Temporisation combinée ouverture / fermeture (Ac) | | | 12 VAC/DC | | OUR4 | | | | | | |
| M | ouverture / territoture (Ao) | | | 1 relais | 12 à 240 VAC/DC | 8 broches | OUR3 | | | TUR1 | | |
| | | 35 mm | | 24 VDC | | OUR1 | | Page 42 | | | | |
| | | 00 111111 | | 24 à 240 VAC | | PU2R1 | | rage 42 | THE TAXABLE | | | |
| | | | 2 relais | 12 VAC/DC | 11 broches | PU2R4 | | | (6) | | | |
| | | | | 12 à 240 VAC/DC | | PU2R3 | | | E. | | | |
| | Enclenchement retardé par commande (pas resetable) (Ad) Clignotant cycle unique par commande (par resetable) (Ah) Chien de garde (N) Chien de garde retardé (O) Impulsion fixe retardée (P) Impulsion retardée totalisateur (Pt) Télérupteur (TL) Télérupteur temporisé (Tt) Temporisation au déclenchement dès la fin de l'impulsion (W) | 17,5 mm | 1 rolais | | | MXR1 | | Page 36 | OUR 1 | | | |
| | | n de garde retardé (O) ulsion fixe retardée (P) | i iciais | 1 relais 24 VDC 24 à 240 VAC | | TXR1 | 8 A | | | | | |
| | | 22,5 mm | 2 relais | | | TX2R1 | | Page 38 | | | | |

Gammes de temps 0,1 s à 100 h (générique à tous les CHRONOS 2)

Relais temporisés miniatures fond d'armoire

| | Fonction | Sortie | Tension* | Connexion | Désignation | intensité nominale | | The same of |
|----------|-----------------------------------|----------|---------------|------------|----------------|-----------------------|--------------|--|
| | | | 12 VDC | | | | Page 46 RTMA | IN WITH ALL |
| | | 2 relais | 24 VDC | | broches RTMA 2 | 5 A | | (19 Table) |
| z | | | 24 VAC | 8 broches | | | | |
| TION | Retard à la mise sous tension (A) | | 110 VAC | | | | | 0 0 |
| MONOFONC | | | 230 à 240 VAC | | | | | RTMA 2 |
| Э. | netard a la mise sous tension (A) | | 12 VDC | | | | | |
| Ž | | | 24 VDC | | | | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH |
| Σ | | 4 relais | 24 VAC | 14 broches | RTMA 4 | 3 A | | (0F) |
| | | | 110 VAC | | | | | |
| | | | 230 à 240 VAC | | | | | |

RTMA 4



Gammes de temps 0,1 s à 100 h *48 VAC ou VDC possible en utilisant résistance additionnelle

| | Fonction | Temporisation (à définir à la commande) | Tension | Connexion | Désignation | Sortie statique | | |
|---------|----------|--|--|--------------------------|-------------|--------------------|---------|------|
| | A | 60 min | 12 VDC 24 VAC 48 VAC 110 VAC 220-240 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SAS | 0,7 A | Page 50 | 2 |
| | Ар | 100 s | 12 VDC 24 VAC 48 VAC 110 VAC 220-240 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SAS P | 0,7 A | Page 50 | |
| | Ad | 60 min | 12 VDC 24 VAC 48 VAC 110 VAC 220-240 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SAS D | 0,7 A | Page 50 | |
| | Ai | 60 min | 12 VDC 24 VAC 48 VAC 110 VAC 220-240 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SAS I | 0,7 A | Page 50 | |
| | В | 60 min | 24 VAC 48 VAC 110 VAC 230 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SBS | 0,7 A | Page 52 | |
| MONOLON | Вр | 100 s | 24 VAC 48 VAC 110 VAC 230 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SBS P | 0,7 A | Page 52 | |
| | Bd | 60 min | 24 VAC 48 VAC 110 VAC 230 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SBS D | 0,7 A | Page 52 | edet |
| | С | 60 min | 24 VAC 48 VAC 110 VAC 230 VAC | Cosses faston 6,35 mm | scs | 0,7 A | Page 53 | |
| | Ср | 100 s | 24 VAC 48 VAC 110 VAC 230 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SCS P | 0,7 A | Page 53 | |
| | Cd | 60 min | 24 VAC 48 VAC 110 VAC 230 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SCS D | 0,7 A | Page 53 | |
| | E | 10 min | 24 VAC 48 VAC 110 VAC 230 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SDS B | 0,7 A | Page 56 | |
| | Ер | 10 min | 24 VAC 48 VAC 110 VAC 230 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SDS BP | 0,7 A | Page 56 | |
| | Ed | 10 min | 24 VAC 48 VAC 110 VAC 230 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SDS BD | 0,7 A | Page 56 | |



| | Fonction | Temporisation (à définir à la commande) | Tension | Connexion | Désignation | Sortie statique | | | |
|--------------|---|---|--------------------|--------------------------------|-------------|--------------------|----------|---|-------|
| | _, | | 40 à 240 VAC | Cosses faston | SDS 1A | | | | |
| | E1 | 1 s | 10 à 50 VAC | 6,35 mm | SDS 2A | 0,7 A | Page 56 | | |
| | F0 | 4. | 40 à 240 VAC | Cosses faston | SHS 1B | 0.7.4 | D 50 | | |
| | E2 | 1 s | 10 à 50 VAC | 6,35 mm | SHS 2B | 0,7 A | Page 56 | | |
| | | | 24 VAC | | | | | | |
| | H (0 file) | 60 min | 48 VAC | Cosses faston | SHS B | 074 | Page 54 | | |
| | H (2 fils) | 60 11111 | 110 VAC | 6,35 mm | эпэ в | 0,7 A | Page 54 | | |
| | | | 230 VAC | | | | | | |
| | | | 24 VAC | | | | | | |
| | Hp (2 fils) | 100 s | 48 VAC | Cosses faston | SHS BP | 0,7 A | Page 54 | | |
| | | | 110 VAC | 6,35 mm | 5115 =1 | 2,1 11 | | | |
| | | | 230 VAC | | | | | | |
| | | | 24 VAC | | | | | | |
| | Hd (2 fils) | 60 min | 48 VAC | Cosses faston | SHS BD | 0,7 A | Page 54 | 4 | 100 |
| | , , | | 110 VAC | 6,35 mm | | Í | | | |
| | | | 230 VAC | | | | | - | |
| | | | 24 VAC | | | | | ā | ed d |
| | Hi (4 fils) | 60 min | 48 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SHI S | 0,7 A | Page 54 | | |
| | | | 110 VAC | 0,00 111111 | | | | | |
| | | | 230 VAC | | | | | | A. |
| | | 100 s | 24 VAC | | | | | | |
| | H (3 fils) | | 48 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SHS | 0,7 A | Page 54 | | |
| | | | 110 VAC 230 VAC | 0,00 11111 | | | | | |
| | H (3 fils) | 60 min | 24 VAC | Cosses faston 6,35 mm | | | Page 54 | | |
| | | | 48 VAC | | | 0,7 A | | | |
| <u>0</u> | | | 110 VAC | | SHS P | | | | |
| Ş | | | 230 VAC | | | | | | |
| MONOFONCTION | | 60 min | 24 VAC | Cosses faston 6,35 mm SHS D | | | | | |
| ONC | | | 48 VAC | | | | | | |
| ž | Hp (3 fils) | | 110 VAC | | 0,7 A | Page 54 | Page 54 | | |
| | | | 230 VAC | | | | | | |
| | | | 24 VAC | | | | | | |
| | Anti-court cycle | 10 min | 48 VAC | Cosses faston 6,35 mm | CACV | 0.7.4 | Done 60 | | |
| | spécial compresseur (ACC1) | 10 min | 110 VAC | | SAS X | 0,7 A | Page 60 | | |
| | | | 230 VAC | | | | | | |
| | | | 24 VAC | | | | | | |
| | Anti-court cycle spécial compresseur | 10 min | 48 VAC | Cosses faston | SAS C | 0,7 A | Page 60 | 4 | 100 |
| | (ACC2) | | 110 VAC | 6,35 mm | 0.100 | 0, | . ugo oo | | |
| | | | 230 VAC | | | | | | |
| | A | 400 - | 24 VAC | | | | | | detet |
| | Anti-court cycle spécial compresseur | 180 s 240 s | 48 VAC | Cosses faston | SAS CB | 0,7 A | Page 60 | | 3 |
| | (ACC3) | 330 s | 110 VAC | 6,35 mm | | | | | 13 |
| | | | 230 VAC | | | | | | |
| | Anti-court cycle | | 24 VAC | | | | | | |
| | spécial compresseur | T on : 60 min T off : 60 min | 48 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SGS | 0,7 A | Page 58 | | |
| | (La) | 1 011 : 00 111111 | 110 VAC | 0,00 11111 | | | | | |
| | | | 230 VAC 24 VAC | | | | | | |
| | Anti-court cycle | T er: 00 | 48 VAC | Constant | | | | | |
| | spécial compresseur | T on : 60 min T off : 60 min | 110 VAC | Cosses faston 6,35 mm | SGS I | 0,7 A | Page 58 | | |
| | (L) | | 230 VAC | U,UU IIIIII | | | | | |
| | | | 24 VAC | | | | | | |
| | Anti-court cycle | T1 on : 60 min | 48 VAC | Cosses faston | | | | | |
| | spécial compresseur (X) | T2 off : 60 min | 110 VAC | 6,35 mm | SFS | 0,7 A | Page 59 | | |
| | (*) | | 230 VAC | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



Relais de dégivrage pour climatisation et froid industriel

| Fonction | Temporisation max. | Tension | Connexion | Désignation | Sortie | | 7 |
|---|--------------------|--------------|--------------------------|-------------|----------|---------|-----|
| Contrôle de la formation de givre par sonde de température Choix du temps de dégivrage | 90 min | 90 à 260 VAC | Cosses faston 6,35 mm | NFR | 1 relais | Page 62 | |
| | | | | | | | NFR |

Relais temporisés électromécaniques fond d'armoire

| | Fonction | Sortie | Temporisation | Désignation | Intensité nominale | Tension | Connexion | | |
|-----------------|----------|----------|-------------------------------------|-------------|-----------------------|---------------|--------------|-------------------|----------|
| | TIONS | | 6 s à 12 min ais 6 min à 12 h | TOP 2000 | 5 A | 24 VAC | Bornes à vis | Page 64 TOP 2000 | |
| Š | | | | | | 42 à 48 VAC | | | |
| 흔 | | | | | | 110 à 127 VAC | | | |
| MULTI-FONCTIONS | 0.0.4 | 4 | | | | 220 à 240 VAC | | | |
| | 2-3-4 | 1 relais | | | | 24 VAC | | | |
| | | | | | | 42 à 48 VAC | | | |
| | | | | | | 110 à 127 VAC | | | |
| | | | | | | 220 à 240 VAC | | | TOP 2000 |



Notions de base relais temporisés

Un relais temporisé est un appareil d'automatisme qui permet à l'issue d'un temps préalablement déterminé, de transmettre une information électrique. On l'appelle aussi relais de tout ou rien à temps spécifié ou encore minuterie.

Le démarrage du cycle de temporisation, cycle unique ou répétitif , est obtenu par un contact maintenu ou impulsionnel, d'ou un grand nombre de fonctions réalisables.

Il y a 2 types de présentations :

→ Fond d'armoire

Produit destiné à être en saillie à l'intérieur d'une armoire.

→ Facade

Produit destiné à être monté en face avant d'un panneau afin d'être accessible par l'utilisateur.

Les sorties sont de 2 types :

Les contacts temporisés dépendant de la valeur du temps affiché Les contacts instantanés solidaires de la mise hors tension et sous tension du produit de façon instantanée (sauf cas particuliers, ex : mémoire).

→ Remarque :

Les relais temporisés électromécaniques à réarmement automatique sont équipés :

- soit d'un embrayage normal : pendant la temporisation l'électro d'embrayage est sous tension,
- soit d'un embrayage inversé : pendant la temporisation l'électro d'embrayage est hors tension.

Les relais temporisés à réarmement manuel nécessitent une intervention "manuelle", pour le départ d'un nouveau cycle, afin de repositionner le bouton d'affichage sur la valeur de temporisation.

Définitions

→ Temps minimum de commande par contact

C'est le temps minimum de l'impulsion permettant la commande d'un cycle.

→ Temps de réarmement (ou de retour)

C'est le temps nécessaire à l'issue d'un cycle pour réinitialiser le relais temporisé en vue d'effectuer un nouveau cycle.

→ Erreur limite de précision

C'est l'écart maximum entre la valeur d'affichage et la valeur obtenue (vraie) de la temporisation choisie. Elle est exprimée en % de la valeur maximale de la gamme considérée, dans les conditions de référence.

→ Erreur limite de fidélité

C'est l'écart maximum entre plusieurs valeurs répétitives. Elle est exprimée en % de la valeur maximale de la gamme considérée, dans les conditions de référence.

→ Intensité thermique

Courant limite de service ininterrompu d'un circuit de valeur la plus élevée du courant, qu'un circuit de contact préalablement fermé est capable de supporter en permanence dans des conditions spécifiées.

→ Pouvoir de coupure

Valeur du courant qu'un contact est capable de couper dans des conditions spécifiées.

→ Isolement selon norme VDE 0109, CEI 255.5 et CEI 664

Spécifications pour le dimensionnement des lignes de fuite et distance dans l'air du matériel électrique.

→ Degré de protection

Selon CEI 529 : classification des degrés de protection procurés par les enveloppes (boîtier, bornier)

- contre les corps solides
- contre les liquides.

→ Protection aux surtensions

Cette protection a pour but d'éliminer les pointes de surtensions, générées par l'environnement industriel. Elle est généralement assurée par une varistance dont la capacité d'absorption est exprimée en joules. Exemple :

2 joules = 5000V x 400 Amp. x 1µs

Pour des réseaux fortement perturbés (supérieur à 2 joules) l'utilisateur doit prévoir la protection adéquate.

→ Comptabilité électromagnétique

Les tests aux compatibilités électromagnétiques mesurent le niveau d'immunité d'un équipement soumis à différents types de pertubations selon des normes CEI.

Contrôle

→ Procédure de contrôle

Nos produits sont contrôlés de façon systématique au cours des opérations d'assemblage et au niveau du produit terminé. La surveillance des moyens de vérification d'atelier, l'exploitation des résultats, les expertises éventuelles pouvant en découler, font partie des attributions du Contrôle Qualité. Tous nos produits subissent un contrôle final, soit à 100% soit selon les règles de prélèvement statistique des Normes Françaises X 06-022, lesquelles prévoient un classement des défauts éventuels en 3 groupes : critique, majeur, mineur.

→ Nota:

Sur demande du client et, pour certaines gammes de produits devant répondre à des besoins spécifiques exprimés dans un cahier des charges, il est toujours possible de créer ou d'adapter une spécification de contrôle issue d'un produit standard ou spécial et de moduler la sévérité de l'inspection. Il peut arriver que le seuil de tolérance soit nul sur certains paramètres directement liés au bon accomplissement d'une mission dont la réussite doit être certaine : le défaut est alors rédhibitoire. Ces exigences particulières conduisent néanmoins à une plus value sur le produit.



FONCTIONS

U: Alimentation C (Y1): Commande

R: Relais de sortie ou charge

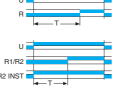
T: Temporisation : indéfini

→ Fonction A: Retard à la mise sous tension

Cycle unique de temporisation qui débute à la mise sous tension.

Le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état en fin de temporisation.

> 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané



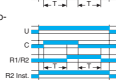
→ Fonction Ab: Double temporisation cycle unique Impulsion retardée

Le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état en fin de temporisation T1, pendant une durée T2



→ Fonction Ac : Temporisation combinée fermeture / ouverture

Après la mise sous-tension, une fermeture du contact de commande entraîne le démarrage de la temporisation T. Le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état à la fin de celleci. Après l'ouverture du contact C (Y1), le relais "R" retombe après une seconde temporisation T.



2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

→ Fonction Ad : Enclenchement retardé par commande (pas resetable)

Après la mise sous-tension, une impulsion ou un contact maintenu de la commande, lance la temporisation. A la fin de la temporisation la sortie est excitée. La sortie sera réinitialisée lors d'une nouvelle impulsion ou un contact maintenu de la commande.



→ Fonction Ah : Clignotant cycle unique par commande (pas resetable)

Après la mise sous-tension, une impulsion ou un contact maintenu de la commande, lance la temporisation. A la fin de la temporisation la sortie est excitée. La temporisation est alors réinitialisée. A la fin de cette nouvelle temporisation la sortie retombe à sa valeur initiale.

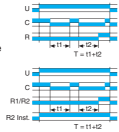


→ Fonction At : Totalisateur

Totalise le temps d'ouverture d'un contact.

Le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état en fin de temporisation.





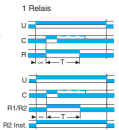
1 Relais

→ Fonction B : Calibrateur Mise en forme

Après la mise sous tension, une impulsion (≥ 50 ms) ou un contact maintenu amène un changement d'état du relais de sortie "R' (ou la charge) qui retombe en fin de temporisation.

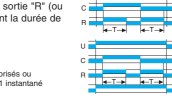
Remarque: Procédé qui permet d'allonger ou de raccourcir une information.

> 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané



→ Fonction Bw : Différenciateur ou contact de passage

A la fermeture et l'ouverture du contact de commande C (Y1), le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état pendant la durée de la temporisation



1 Relais

2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

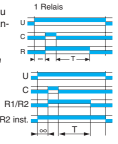
→ Fonction C : Temporisation à l'ouverture Retard au déclenchement (avec alimentation auxiliaire)

Après la mise sous tension, une fermeture du contact de commande C (Y1) entraîne le changement d'état du relais de sortie "R" (ou la

La temporisation ne débutera qu'à l'ouverture de ce même contact.

Le relais "R" revient dans sa position initiale en fin de temporisation

> 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané



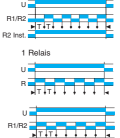
1 Relais

→ Fonction D ou Di : Cliqnotant

Cycle répétitif qui met alternativement au repos et au travail le relais de sortie "R" (ou la charge) pendant des temps égaux

Fonction D : Le cycle débute par la position repos du relais "R".

2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané



Fonction Di : Le cycle débute par la position travail du relais "R".

2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

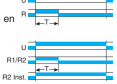


→ Fonction H: Temporisation à la mise sous tension Contact de passage

Dès la mise sous tension, le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état, y reste pendant toute la durée de la temporisation et retombe en fin de cycle unique.

Remarque: C'est la fonction complémentaire de A.

> 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

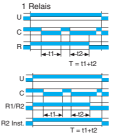


1 Relais



→ Fonction Ht: Totalisateur

Totalise le temps d'ouverture d'un contact. Dès la mise sous tension, le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état, y reste pendant toute la durée de la temporisation et retombe en fin de cycle unique.

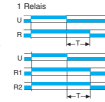


2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

→ Fonction K : Retard à la mise hors tension Retard au déclenchement (sans alimentation auxiliaire)

A la mise sous tension, le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état.

Dès la mise hors tension la temporisation commence et le relais "R" ne retombera qu'à la fin de cette temporisation.



2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

→ Fonction L : Générateur d'impulsion **Double temporisation**

Cycle répétitif de deux temps réglables indépendant. A chaque temporisation correspond alternativement un état différent du relais de sortie "R"(ou la charge).



Remarque : Le cycle débute par la position repos du relais "R". 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané



→ Fonction Li : Générateur d'impulsion **Double temporisation**

Cycle répétitif de deux temps réglables indépendant. A chaque temporisation correspond alternativement un état différent du relais de sortie "R"(ou la charge).



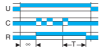
Remarque : Le cycle débute par la position travail du relais "R".

2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané



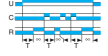
→ Fonction N: "Chien de garde"

A la première impulsion de commande la sortie est excitée. Si l'intervalle entre deux impulsions est supérieur à la valeur de la temporisation, cette dernière s'effectue normalement et le relais de sortie "R" (ou la charge) changera d'état en fin de temporisation. Dans le cas contraire, le relais "R" reste dans l'état du départ jusqu'à ce que la condition soit remplie.



→ Fonction O: "Chien de garde retardé"

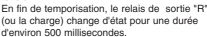
A la mise sous tension, une première temporisation s'effectue et le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état. Dès l'apparition d'une impulsion de commande, le relais "R" revient dans sa position initiale et y

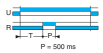


restera tant que l'intervalle de temps entre 2 impulsions soit inférieur à la valeur de la temporisation. Dans le cas contraire, le relais "R" changera d'état en fin de temporisation.

→ Fonction P : Impulsion fixe retardée

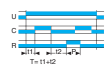
La temporisation débute à la mise soustension





→ Fonction Pt : Impulsion retardée totaliseur

Totalise le temps d'ouverture d'un contact. En fin de temporisation, la sortie est excitée pendant une durée d'environ 500 ms.



→ Fonction Q : Démarrage "Etoile-Triangle'

A la mise sous tension le contact " étoile" se ferme instantanément et la temporisation débute. En fin de temporisation le contact Ti "étoile" s'ouvre.

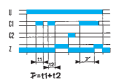


Après une pause de 40 à 100 ms le contact "triangle" se ferme et reste dans cette position jusqu'à ce que la tension d'alimentation soit interrompue.

→ Fonction T : Totalisateur à mémoire

a - par signal d'entrée

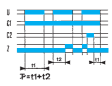
La minuterie totalise les temps de fermeture du contact de commande (c1). Le réarmement s'effectue uniquement par la remise à l'origine (c2).



b - par signal d'alimentation

La minuterie totalise les temps de présence de la tension d'alimentation (u).

Le réarmement s'erffectue uniquement par la remise à l'origine (c2).



→ Fonction T : Télérupteur

Après la mise sous-tension, une impulsion ou un contact maintenu de la commande, colle le relais. Une deuxième impulsion de la commande décolle le relais.



→ Fonction Tt: Télérupteur temporisé

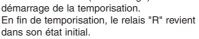
Après la mise sous-tension, une impulsion ou un contact maintenu de la commande, colle le relais et lance la temporisation. Le relais se décolle à la fin de la temporisation ou par une deuxième impulsion de la commande.



→ Fonction W: Temporisation au déclenchement dès la fin de l'impulsion

Après la mise sous-tension, une ouverture du contact de commande entraîne le changement d'état de sortie "R" (ou la charge) et le





Chronos 2

→ 17,5 mm

- Sortie relais ou statique
- Multifonction ou monofonction
- Multigamme (7 gammes commutables)
- **■** Multitension
- Bornes à vis ou à ressort
- Visualisation des états par 1 led (version relais)
- Possibilité d'alimenter une charge en parallèle
- Commande possible par capteur 3 fils







| Caractéristiques | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|------------|--|--|
| Туре | Fonctions | Sortie | Intensité nominale | Connexions | Tension d'alimentation | Code | | |
| MUR1 | A - At - B - C - H - Ht -Di - D - Ac - Bw | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 826 105 | | |
| MAR1 | A - At | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 826 115 | | |
| MBR1 | В | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 826 125 | | |
| MCR1 | С | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 826 135 | | |
| MHR1 | H - Ht | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 826 145 | | |
| MLR1 | Li - L | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 826 155 | | |
| MUR4 | A - At - B - C - H - Ht -Di - D - Ac - Bw | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 12 V AC / DC | 88 826 100 | | |
| MUR3 | A - At - B - C - H - Ht -Di - D - Ac - Bw | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 12 → 240 V AC / DC | 88 826 103 | | |
| MURc3 | A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à ressort | 12 → 240 V AC / DC | 88 826 503 | | |
| MXR1 | Ad - Ah - N - O - P - Pt - TL - Tt - W | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 826 185 | | |
| MUS2 | A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw | Statique | 0,7 A | Bornes à vis | 24 → 240 V AC | 88 826 004 | | |
| MAS5 | A | Statique | 0,7 A | Bornes à vis | 24 → 240 V AC / DC | 88 826 014 | | |
| MHS2 | Н | Statique | 0,7 A | Bornes à vis | 24 → 240 V AC | 88 826 044 | | |
| MLS2 | Li - L | Statique | 0,7 A | Bornes à vis | 24 → 240 V AC | 88 826 054 | | |

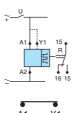
Branchement

Sortie 1 relais inverseur



A-At / H-Ht / B / C / Di-D / Ac / BW Ad - Ah - N - O - P - Pt - TI - Tt - W

Sortie 1 relais inverseur



Li - L

Sortie statique



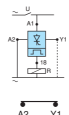
A-At / H-Ht / B / C / Di-D / Ac / BW Ad - Ah - N - O - P - Pt - TI - Tt - W

Sortie statique



A / H

Sortie statique

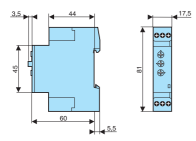


L / Li

Caractéristiques techniques générales



Encombrements



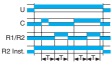
Courbes

Fonction A



Retard à la mise sous tension 1 relais

Fonction Ah



Clignotant cycle unique par commande (pas resetable) 1 relais

Fonction Bw



Différenciateur ou contact de passage 1 relais

Fonction Di



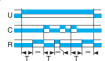
Clignotant 1 relais Démarrage par temps de

Fonction L



Double temporisation 1 relais Démarrage par pause

Fonction O



Chien de garde retardé

Fonction TI



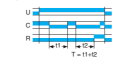
Télérupteur 1 relais

Fonction Ac



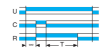
Temporisation combinée fermeture / ouverture 1 relais

Fonction At



Totalisateur 1 relais

Fonction C



Temporisation à l'ouverture 1 relais temporisé

Fonction H



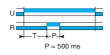
Temporisation à la mise sous tension 1 relais

Fonction Li



Double temporisation 1 relais Démarrage par impulsion

Fonction P



Impulsion fixe retardée 1 relais

Fonction Tt



Télérupteur temporisé 1 relais

Fonction Ad



Enclenchement retardé par commande (pas resetable) 1 relais

Fonction B



Calibrateur 1 relais

Fonction D



Clignotant 1 relais Démarrage par temps de pause

Fonction Ht



Totalisateur 1 relais

Fonction N



Chien de garde

Fonction Pt



Impulsion retardée totalisateur 1 relais

Fonction W



Temporisation au déclenchement dès la fin de l'impulsion 1 relais



Chronos 2

→ 22,5 mm

- Multifonction ou monofonction
- Multigamme (7 gammes commutables)
- **■** Multitension
- Sortie 2 relais : 8 A 250 V (10 A UL) dont 1 instantané
- Bornes à vis
- Visualisation des états par 1 led
- Possibilité d'alimenter une charge en parallèle
- Commande possible par capteur 3 fils







| Carac | téristiques | | | | | |
|-------|--|--|-----------------------|------------------|-------------------------|------------|
| Type | Fonctions | Sortie | Intensité nominale | Connexions | Tension d'alimentation | Code |
| TUR1 | A - At - B - C - H - Ht -Di - D - Ac - Bw | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 865 105 |
| TAR1 | A - At | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 865 115 |
| TBR1 | В | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 865 125 |
| TCR1 | С | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 865 135 |
| THR1 | H - Ht | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 865 145 |
| TLR1 | Li - L | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 865 155 |
| TQR1 | Q | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 865 175 |
| TUR4 | A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 12 V AC / DC | 88 865 100 |
| TUR3 | A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 12 → 240 V AC / DC | 88 865 103 |
| TURc3 | A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à ressort | 12 → 240 V AC / DC | 88 865 503 |
| TXR1 | Ad - Ah - N - O - P - Pt - TL - Tt - W | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 865 185 |
| TU2R1 | A - At - B - C - H - Ht -Di - D - Ac - Bw | 2 relais temporisés dont 1 instantané | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 865 305 |
| TA2R1 | A - At | 2 relais temporisés | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 865 215 |
| TK2R1 | K | 2 relais temporisés | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 865 265 |
| TU2R4 | A - At - B - C - H - Ht -Di - D - Ac - Bw | 2 relais temporisés dont 1 instantané | 8 A | Bornes à vis | 12 V AC / DC | 88 865 300 |
| TQR6 | Q : Etoile / Triangle | 1 relais inverseur | 8 A | Bornes à vis | 230 V→ 400 V AC | 88 865 176 |
| TU2R3 | A, B, C, H, Di, Ac, BW + (At, Ht, D) | 2 relais , le 2 ème soit instantané soit temporisé | 8 A | Bornes à vis | 12 → 230 V AC | 88 865 303 |
| TX2R1 | Ad - Ah - N - O - P - Pt - TL - Tt - W | 2 relais temporisés dont 1 instantané | 8 A | Bornes à vis | 24 V DC / 24 → 240 V AC | 88 865 385 |

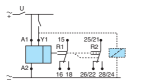
Branchement

Sortie 1 relais inverseur



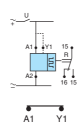
A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw Ad -Ah - N - O - P - Pt - TL - Tt - W

Sortie 2 relais inverseurs



A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw Ad -Ah - N - O - P - Pt - TL - Tt - W

Sortie 1 relais inverseur

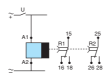


Sortie 1 relais inverseur



Q

Sortie 2 relais inverseurs

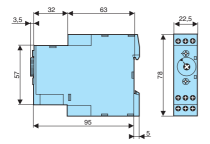


Caractéristiques techniques générales

voir page 45



Encombrements



Courbes

Fonction A



Retard à la mise sous tension 1 relais

Fonction Ac



Temporisation combinée fermeture / ouverture 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction At



Totalisateur 1 relais

Fonction B



Calibrateur 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction C



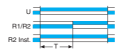
Temporisation à l'ouverture 1 relais temporisé

Fonction D



Clignotant Démarrage par temps de pause 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction A



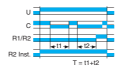
Retard à la mise sous tension 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction Ad



Enclenchement retardé par commande (pas resetable) 1 relais

Fonction At



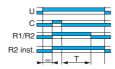
Totalisateur 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction Bw



Différenciateur ou contact de passage 1 relais

Fonction C



Temporisation à l'ouverture 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction Di



Clignotant 1 relais Démarrage par temps d'impulsion

Fonction Ac



Temporisation combinée fermeture / ouverture 1 relais

Fonction Ah



Clignotant cycle unique par commande (pas resetable) 1 relais

Fonction B



Calibrateur 1 relais

Fonction Bw



Différentiateur ou contact de passage 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction D



Clignotant 1 relais Démarrage par temps de pause

Fonction Di



Clignotant Démarrage par temps d'impulsion 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

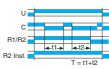


Fonction H



Temporisation à la mise sous tension 1 relais

Fonction Ht



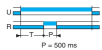
Totalisateur 2 relais ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction Li



Double temporisation 1 relais Démarrage par impulsion

Fonction P



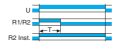
Impulsion fixe retardée 1 relais

Fonction TI



Télérupteur

Fonction H



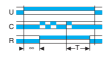
Temporisation à la mise sous tension 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction K



Retard à la mise hors tension Retard au déclenchement (sans alimentation auxiliaire) 2 relais temporisés

Fonction N



Chien de garde

Fonction Pt



Impulsion retardée totalisateur

Fonction Tt



Télérupteur temporisé 1 relais

Fonction Ht



Totalisateur 1 relais

Fonction L



Double temporisation 1 relais Démarrage par pause

Fonction O



Chien de garde retardé

Fonction Q



Démarrage "Etoile-triangle"

Fonction W



Temporisation au déclenchement dès la fin de l'impulsion



Chronos 2

Embrochables

- Multifonction ou monofonction
- Multigamme (7 gammes commutables)
- **■** Multitension
- Sortie 1 ou 2 relais : 8 A 250 V (10 A UL)
- Embrochables
- Visualisation des états par 1 led
- Possibilité d'alimenter une charge en parallèle
- Commande possible par capteur 3 fils







Caractéristiques **Fonctions** Sortie Type Intensité Connexions Tension d'alimentation Code nominale OUR1 A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw 1 relais temporisé 8 A Culot: 8 broches 24 V DC / 24 → 240 V AC OA2R1 Culot: 8 broches 24 V DC / 24 → 240 V AC 8 A 88 867 215 2 relais temporisés OCR1 С 1 relais temporisé 8 A Culot: 8 broches 24 V DC / 24 → 240 V AC 88 867 135 OLR1 Li - L 1 relais temporisé 8 A Culot: 8 broches 24 V DC / 24 → 240 V AC OUR4 A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw Culot: 8 broches 12 V AC / DC 88 867 100 1 relais temporisé 8 A OUR3 A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw 8 A Culot: 8 broches 12 → 240 V AC / DC 1 relais temporisé 88 867 103 A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw 24 V DC / 24 → 240 V AC PU2R1 2 relais temporisés 8 A Culot: 11 broches dont 1 instantané PA2R1 2 relais temporisés Culot: 11 broches 24 V DC / 24 → 240 V AC A - At 8 A Culot : 11 broches 24 V DC / 24 → 240 V AC 88 867 435 PC2R1 С 2 relais temporisés 8 A 24 V DC / 24 → 240 V AC PL2R1 Ti-I 2 relais temporisés 8 A Culot: 11 broches 88 867 455 A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw PU2R4 2 relais temporisés 8 A Culot: 11 broches 12 V AC / DC dont 1 instantané PU2R3 A - At - B - C - H - Ht - Di - D - Ac - Bw 2 relais temporisés 8 A Culot: 11 broches 12 → 240 V AC / DC 88 867 303 dont 1 instantané

| Accessoires | |
|---|------------|
| | Code |
| Socle connecteur 8 broches | 25 622 128 |
| Socle connecteur 11 broches (pour toute la gamme) | 25 622 077 |

Branchement

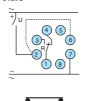




8 broches 2 relais



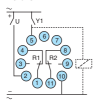
8 broches 1 relais



Fonctions Li - L

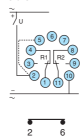
Fonctions A - At / H - Ht / B / C / Di - D / Ac /Bw





11 broches 2 relais

Fonction A



Fonctions L - Li

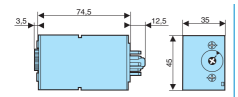
Fonctions A - At / H - Ht / B / C / Di - D / Ac /Bw

Caractéristiques techniques générales

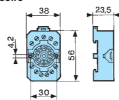
voir page 45



Encombrements



Accessoire



Courbes

Fonction A



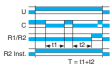
Retard à la mise sous tension 1 relais

Fonction Ac



Temporisation combinée Fermeture / ouverture 1 relais

Fonction At



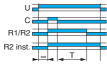
Totalisateur 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction Bw



Différenciateur ou contact de passage 1 relais

Fonction C



Temporisation à l'ouverture 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction Di



Clignotant 1 relais Démarrage par temps d'impulsion

Fonction A



Retard à la mise sous tension 2 relais temporisés

Fonction Ac



Temporisation combinée fermeture / ouverture 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction B



Calibrateur 1 relais

Fonction Bw



Différenciateur ou contact de passage 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction D



Clignotant 1 relais Démarrage par temps de pause

Fonction Di



Clignotant Démarrage par temps d'impulsion 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction A



Retard à la mise sous tension 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction At



Totalisateur 1 relais

Fonction B



Calibrateur 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction C



Temporisation à l'ouverture 1 relais temporisé

Fonction D



Clignotant Démarrage par temps de pause 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction H



Temporisation à la mise sous tension 1 relais



Fonction H



Temporisation à la mise sous tension 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction L



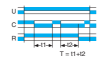
Double temporisation 1 relais Démarrage par pause

Fonction Li



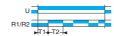
Double temporisation Démarrage par impulsion 2 relais temporisés

Fonction Ht



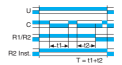
Totalisateur 1 relais

Fonction L



Double temporisation Démarrage par pause 2 relais temporisés

Fonction Ht



Totalisateur 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

Fonction Li



Double temporisation 1 relais Démarrage par impulsion



Chronos 2 : caractéristiques techniques générales

- → 17,5 mm
- → 22,5 mm
- **→** Embrochables

| Temporisation Fidélité de répétition | ± 0,5 % (CEI 1812-1) |
|--|---|
| à paramètres constants) | , (|
| Dérive en température | ± 0,05 % / °C |
| Dérive en tension | ± 0.2 % / V |
| Précision d'affichage selon CEI | ± 10 % / 25°C |
| 1812-1 | |
| Durée minimum de l'impulsion | 30 ms |
| ypique (version relais) | |
| Ourée minimum de l'impulsion | 50 ms |
| ypique (version statique) | 100 |
| Ourée minimum de l'impulsion | 100 ms |
| ypique (version relais avec charge) | 100 |
| Temps de réarmement maxi par coupure de tension typique (version | 100 ms |
| elais) | |
| Temps de réarmement maxi par | 350 ms |
| coupure de tension typique (version | 000 1110 |
| statique) | |
| Temps d'immunité aux | > 10 ms |
| nicrocoupures : typique | |
| Alimentation | |
| Tension d'alimentation multitension | Selon version |
| réquence (Hz) | 50 / 60 |
| Plage d'utilisation | 85 à 110 % Un |
| | (85 à 120 % Un pour 12 V AC/ |
| | DC) |
| Facteur de marche | 100 % |
| Puissance absorbée maxi | 0,6 W 24 V AC/DC |
| | 1,5 W 230 V AC |
| | 32 VA 230 V AC |
| Eléments de sortie | |
| Sorties relais | 0000 \/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| Relais 1 ou 2 inverseurs AgNi (sans | 2000 VA/80 W |
| cadmium) Pouvoir de coupure | 0000 \/ \/ \/ \00 \/ \/ |
| | |
| • | 2000 VA/80 W |
| Courant maximum de coupure | 8 A AC 8 A DC |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ^s |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Durée de vie mécanique | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ^s |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Durée de vie mécanique manoeuvres) | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Durée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Durée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Durée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Durée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Durée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Durée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Pouvoir de coupure | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Ourée de vie électrique manoeuvres) Ourée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Pouvoir de coupure | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Ourée de vie électrique manoeuvres) Cigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Pouvoir de coupure Oérating Courant maximum admissible | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A ≤ 10 ms |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Cigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Pouvoir de coupure Dérating Courant maximum admissible Courant minimum de coupure | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 5 (8 A 250 V résistif) 5x10 6 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μ s 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A \leq 10 ms 10 mA |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Courée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Pouvoir de coupure Dérating Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Courée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Cortie statique Couvoir de coupure Dérating Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Tension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Ciurée de vie mécanique Ciurée de vie mécanique Ciurée de vie mécanique Courant de coupure Courant minimum de coupure Courant de fuite Tension maximum de coupure Courant de fuite Courant de tension typique aux bornes | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC 3 fils 4 V - 2 fils 8 V |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Tension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Ourée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Tension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Pouvoir de coupure Dérating Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite Tension maximum de coupure Chute de tension typique aux bornes Durée de vie électrique | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Ourée de vie électrique manoeuvres) Ourée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Pouvoir de coupure Oérating Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Chute de tension typique aux bornes Ourée de vie électrique manoeuvres) | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC 3 fils 4 V - 2 fils 8 V 10 ⁸ |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Ourée de vie électrique manoeuvres) Ourée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Pouvoir de coupure Oérating Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Courant de tension typique aux bornes Ourée de vie électrique manoeuvres) Ourée de vie mécanique | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC 3 fils 4 V - 2 fils 8 V |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Ciurée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Chute de tension typique aux bornes Durée de vie électrique manoeuvres) Durée de vie mécanique manoeuvres) | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC 3 fils 4 V - 2 fils 8 V 10 ⁸ 10 ⁸ |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Ciurée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Chute de tension typique aux bornes Durée de vie électrique manoeuvres) Curée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 664, | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC 3 fils 4 V - 2 fils 8 V 10 ⁸ |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Circie de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Chute de tension typique aux bornes Durée de vie électrique manoeuvres) Courée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 664, CEI 255-5 | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC 3 fils 4 V - 2 fils 8 V 10 ⁸ 10 ⁸ 2,5 kV à 1 mA / 1 min |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Ciurée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Chute de tension typique aux bornes Durée de vie électrique manoeuvres) Curée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 664, | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC 3 fils 4 V - 2 fils 8 V 10 ⁸ 10 ⁸ 2,5 kV à 1 mA / 1 min - Contact sec hors potentiel |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Circie de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Chute de tension typique aux bornes Durée de vie électrique manoeuvres) Courée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 664, CEI 255-5 | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 µs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC 3 fils 4 V - 2 fils 8 V 10 ⁸ 10 ⁸ 2,5 kV à 1 mA / 1 min - Contact sec hors potentiel - Commande possible par capteu |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Circie de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Chute de tension typique aux bornes Durée de vie électrique manoeuvres) Courée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 664, CEI 255-5 | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC 3 fils 4 V - 2 fils 8 V 10 ⁸ 10 ⁸ 2,5 kV à 1 mA / 1 min - Contact sec hors potentiel - Commande possible par capteu 3 fils sortie PNP tension |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Circie de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Chute de tension typique aux bornes Durée de vie électrique manoeuvres) Courée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 664, CEI 255-5 | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC 3 fils 4 V - 2 fils 8 V 10 ⁸ 10 ⁸ 2,5 kV à 1 mA / 1 min - Contact sec hors potentiel - Commande possible par capteu 3 fils sortie PNP tension résiduelle maximum : 0,4 V quelle |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Circie de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Chute de tension typique aux bornes Durée de vie électrique manoeuvres) Courée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 664, CEI 255-5 | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 μs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA '°C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC 3 fils 4 V - 2 fils 8 V 10 ⁸ 10 ⁸ 2,5 kV à 1 mA / 1 min - Contact sec hors potentiel - Commande possible par capteu 3 fils sortie PNP tension résiduelle maximum : 0,4 V quelle que soit la tension d'alimentation |
| Courant maximum de coupure Courant minimum de coupure Fension maximum de coupure Durée de vie électrique manoeuvres) Circie de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 1812-1 Fension de choc selon CEI 664-1, CEI 1812-1 Sortie statique Courant maximum admissible Courant minimum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Courant de fuite Fension maximum de coupure Chute de tension typique aux bornes Durée de vie électrique manoeuvres) Courée de vie mécanique manoeuvres) Rigidité diélectrique selon CEI 664, CEI 255-5 | 8 A AC 8 A DC 10 mA / 5 V DC 250 V AC/ DC 10 ⁵ (8 A 250 V résistif) 5x10 ⁶ 2.5 kV / 1 min / 1 mA / 50 Hz 5 kV onde 1,2/50 µs 0,7 A AC/DC 20 °C (0,5 A UL) 5 mA / °C 20 A ≤ 10 ms 10 mA < 5 mA 250 V AC/ DC 3 fils 4 V - 2 fils 8 V 10 ⁸ 10 ⁸ 2,5 kV à 1 mA / 1 min - Contact sec hors potentiel - Commande possible par capteu |

| Caractéristiques générales | |
|--|--|
| Conformité aux normes CEI 1812-1, | • |
| EN 50081-1/2, EN 50082-1/2, | |
| directives BT (73/23/CEE + 93/68/ | |
| CEE (marquage CE) + CEM (89/336/ | |
| CEE + CEI 669-2-3) | |
| Homologations et agréments | • |
| UL - CSA - cUL en cours | |
| Températures limites emploi (°C) | -20 → +60 |
| Températures limites stockage (°C) | -30 → +60 |
| Catégorie d'installation | Catégorie de surtension |
| (selon CEI 664 - 1) | 411/4/0 |
| Lignes de fuite et distance dans l'air selon CEI 664-1 | 4 kV / 3 |
| Degré de protection (CEI 529) | IP 20 |
| Bornier | IP 20 |
| Degré de protection (CEI 529) Boîtier | IP 40 |
| Degré de protection (CEI 529) Bottler Degré de protection (CEI 529) | IP 50 |
| Face avant (sauf Tk2R1) | 11 00 |
| Tenue aux vibrations | f = 10 - 55 Hz |
| selon CEI 68-2-6 | A = 0,35 mm |
| Humidité relative selon 68-2-3 sans | 93 % sans condensation |
| condensation | |
| Compatibilité électromagnétique - | Niveau III (Air 8 KV / Contact 6 |
| Immunité aux décharges | KV) |
| électrostatiques selon CEI 1000 - 42 | |
| Immunité aux champs | Niveau III 10 V/m (80 MHz à 1 |
| électromagnétiques selon ENV | GHz) |
| 50140/204 (CEI 1000-4-3) | Nive av. III (dine et 2 la) (/Dine e de |
| Immunité aux transitoires rapides en salves selon CEI 1000-4-4 | Niveau III (direct 2 kV/Pince de couplage capacitif 1KV) |
| Immunité aux ondes de choc sur | Niveau III (mode commun 2 KV/ |
| alimentation selon CEI 1000-4-5 | mode différentiel 1KV) |
| Immunité à la fréquence radio en | Niveau III (10V efficaces : 0,15 |
| mode commun selon ENV 50141 | MHz à 80 MHz) |
| (CEI 1000-4-6) | , |
| Immunité aux creux et coupures | 30 %/10 ms |
| tension selon CEI 1000-4-11 | 60 %/100 ms > |
| | 95 %/5 s |
| Emissions conduites secteur et | |
| rayonnées selon EN 55022 (EN | Classe B |
| 55011 Groupe 1) | 05 |
| Fixation : rail DIN symétrique (EN 50022) | 35 mm |
| Capacité de serrage - sans embout | 2 x 2,5 mm ² |
| Capacité de serrage - avec embout | 2 x 1,5 mm ² |
| Bornes à ressort, 2 bornes par point | 1.5 mm ² |
| de raccordement - fils souple | 1,0 11111 |
| Bornes à ressort, 2 bornes par point | 2,5 mm ² |
| de raccordement - fils rigide | ,- |
| Matière boîtier | Autoextinguible |
| Masse : boîtier 17,5 mm | 60 g |
| Masse : boîtier 22,5 mm | 90 g |
| Masse : boîtier embrochable | 80 g |
| | |

Pour passer commande, voir page page 6



Miniature

→ RTM

- Miniature et embrochable (21 x 27 mm)
- Fonction A : retard à la mise sous tension
- Multigamme de 0,1 s à 100 h
- Sorties relais 2 ou 4 inverseurs 5A/250 V AC
- Visualisation de la mise sous tension et de l'activation du relais par deux leds





| Caractéristiques | | | | | | | |
|------------------|-----------|-------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------|--|
| Туре | Fonctions | Sortie relais | Intensité nominale | Tension d'alimentation | Puissance absorbée (W) | Code | |
| RTMA2 | Α | 2 inverseurs temporisés | 5 A AC | 12 V DC | 1,5 | 88 895 201 | |
| | Α | 2 inverseurs temporisés | 5 A AC | 24 V DC | 1,2 | 88 895 202 | |
| | Α | 2 inverseurs temporisés | 5 A AC | 24 V AC | 1,7 | 88 895 203 | |
| | Α | 2 inverseurs temporisés | 5 A AC | 110 V AC | 2,6 | 88 895 206 | |
| | Α | 2 inverseurs temporisés | 5 A AC | 230 V AC | 3 | 88 895 207 | |
| RTMA4 | Α | 4 inverseurs temporisés | 3 A AC | 12 V DC | 1,5 | 88 896 201 | |
| | Α | 4 inverseurs temporisés | 3 A AC | 24 V DC | 1,2 | 88 896 202 | |
| | Α | 4 inverseurs temporisés | 3 A AC | 24 V AC | 1,7 | 88 896 203 | |
| | Α | 4 inverseurs temporisés | 3 A AC | 110 V AC | 2,6 | 88 896 206 | |
| | Α | 4 inverseurs temporisés | 3 A AC | 230 V AC | 3 | 88 896 207 | |

| Accessoires | |
|---|------------|
| | Code |
| Socle pour circuit imprimé RTMA2 | 26 532 709 |
| Socle montage rail DIN RTMA2 | 26 532 707 |
| Clip ressort pour socle bornier | 26 532 702 |
| Clip ressort pour socle circuit imprimé | 26 532 704 |
| Socle pour circuit imprimé RTMA4 | 26 532 708 |
| Socle montage rail DIN RTMA4 | 26 532 706 |

Branchement

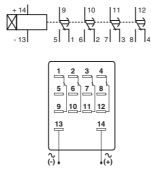
RTMA2





13 - 14 Alimentation d'entrée 1 - 5 - 9 / 4 - 8 - 12 Sortie relais temporisés ou instantanés (commutateur sur "INST")

RTMA4



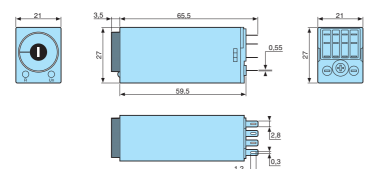
13 - 14 Alimentation d'entrée 1 - 5 - 9 / 2 - 6 - 10 / 3 - 7 - 11 / 4 - 8 - 11 Sortie relais temporisés ou instantanés (commutateur sur "INST")

| Caractéristiques générales | |
|--|---|
| Garage and Area Series and | |
| Gamme de temporisation | 0,1 → 1s |
| | 1 → 10s |
| | 0,1 → 1 min |
| | 1 → 10 min |
| | 0,1 → 1h |
| | 1 → 10 h |
| Defetelen dieffelen er | 10 → 100 h |
| Précision d'affichage | -0 % / +10 % à 25°C de la valeur pleine échelle, selon CEI / EN 61812 |
| Fidélité de répétition (typique à paramètres constants) | ± 0,5 % ± 0,05 %/°C |
| Dérive en température | • |
| Dérive en tension | ± 0,2 %/V |
| Temps de réarmement maxi par coupure de tension en cours de temporisation | 50 ms |
| Temps de réarmement maxi par coupure de tension après la temporisation | 250 ms |
| Plage d'utilisation | ± 15 % de Un (AC) |
| riage d dillisation | ± 10 % de Un (DC) |
| Fréquence (Hz) | 50/60 Hz ± 1 Hz |
| Temps d'immunité aux microcoupures : typique | < 5 ms |
| Taux d'ondulation | ± 10 % (DC) |
| Facteur de marche | 100 % |
| Eléments de sortie | 100 % |
| | 1250 VA / 120 W |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) | |
| Intensité minimum | 100 mA 250 V AC |
| Tension max de coupure | |
| Nature des contacts | AgNi 600 |
| Nombre de manoeuvres admissibles maximum sous I maxi 250 V AC résistif par heure | |
| Durée de vie électrique sous I max 250 V AC résistif (manoeuvres) | 10⁵ |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 10 ⁷ |
| Rigidité diélectrique selon CEI/EN 61812-1 et 60601-1 | 2 kV à 1 mA / 1 min / 50 Hz |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Visualisation des états par LED | verte : sous tension |
| | jaune : sortie active, après temporisation |
| Conformité aux normes | CEI/EN61812-1, CEI/EN60601-1, EN50081-2, EN61000-6-2, CEI/ |
| | ENCOCO4 4 0 Dinastivas DT /70/00/000 + 00/00/000 /manusas OC\ \ \ \ |
| | |
| | CEM (89/336/CEE) |
| Homologations et agréments | CEM (89/336/CEE) UL - cUL |
| Températures limites emploi (°C) | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposés IP 50 (boîtier) |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposé: |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) Degré de protection CEI 60529 Tenue aux vibrations selon CEI 68-2-6 | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposés IP 50 (boîtier) f = 10 → 55 Hz A = 0,35 mm |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) Degré de protection CEI 60529 Tenue aux vibrations | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposés IP 50 (boîtier) f = 10 → 55 Hz A = 0,35 mm 95 % max (CEI 60068-2-3) |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) Degré de protection CEI 60529 Tenue aux vibrations selon CEI 68-2-6 | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposés IP 50 (boîtier) f = 10 → 55 Hz A = 0,35 mm |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) Degré de protection CEI 60529 Tenue aux vibrations selon CEI 68-2-6 Humidité relative (sans condensation) Compatibilité électromagnétique Immunité aux décharges électrostatiques selon CEI/EN 61000-4-2 | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposé IP 50 (boîtier) f = 10 → 55 Hz A = 0,35 mm 95 % max (CEI 60068-2-3) Classe d'application : 2 selon EN 61812-1/A11 Niveau III (Air 8 K : contact 6 kV) |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) Degré de protection CEI 60529 Tenue aux vibrations selon CEI 68-2-6 Humidité relative (sans condensation) Compatibilité électromagnétique | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposés IP 50 (boîtier) f = 10 → 55 Hz A = 0,35 mm 95 % max (CEI 60068-2-3) Classe d'application : 2 selon EN 61812-1/A11 |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) Degré de protection CEI 60529 Tenue aux vibrations selon CEI 68-2-6 Humidité relative (sans condensation) Compatibilité électromagnétique Immunité aux décharges électrostatiques selon CEI/EN 61000-4-2 Immunité aux champs électromagnétiques selon ENV 50140/204 (CEI 1000-4-3) Immunité aux transitoires rapides en salves selon CEI 1000-4-4 | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposés IP 50 (boîtier) f = 10 → 55 Hz A = 0,35 mm 95 % max (CEI 60068-2-3) Classe d'application : 2 selon EN 61812-1/A11 Niveau III (Air 8 K : contact 6 kV) |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) Degré de protection CEI 60529 Tenue aux vibrations selon CEI 68-2-6 Humidité relative (sans condensation) Compatibilité électromagnétique Immunité aux décharges électrostatiques selon CEI/EN 61000-4-2 Immunité aux champs électromagnétiques selon ENV 50140/204 (CEI 1000-4-3) Immunité aux transitoires rapides en salves selon CEI 1000-4-4 | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposés IP 50 (boîtier) f = 10 → 55 Hz A = 0,35 mm 95 % max (CEI 60068-2-3) Classe d'application : 2 selon EN 61812-1/A11 Niveau III (Air 8 K : contact 6 kV) Niveau III (10 V/m de 26 MHz à 1 GHz / 900 MHz) |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) Degré de protection CEI 60529 Tenue aux vibrations selon CEI 68-2-6 Humidité relative (sans condensation) Compatibilité électromagnétique Immunité aux décharges électrostatiques selon CEI/EN 61000-4-2 Immunité aux champs électromagnétiques selon ENV 50140/204 (CEI 1000-4-3) | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposés IP 50 (boîtier) f = 10 → 55 Hz A = 0,35 mm 95 % max (CEI 60068-2-3) Classe d'application : 2 selon EN 61812-1/A11 Niveau III (Air 8 K : contact 6 kV) Niveau III (10 V/m de 26 MHz à 1 GHz / 900 MHz) Niveau III (Direct 2 kV : couplage : 1 kV) |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) Degré de protection CEI 60529 Tenue aux vibrations selon CEI 68-2-6 Humidité relative (sans condensation) Compatibilité électromagnétique Immunité aux décharges électrostatiques selon CEI/EN 61000-4-2 Immunité aux champs électromagnétiques selon ENV 50140/204 (CEI 1000-4-3) Immunité aux transitoires rapides en salves selon CEI 1000-4-4 Immunité à la fréquence radio en mode commun selon ENV 50141 (CEI | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposé IP 50 (boîtier) f = 10 → 55 Hz A = 0,35 mm 95 % max (CEI 60068-2-3) Classe d'application : 2 selon EN 61812-1/A11 Niveau III (Air 8 K : contact 6 kV) Niveau III (10 V/m de 26 MHz à 1 GHz / 900 MHz) Niveau III (Direct 2 kV : couplage : 1 kV) |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) Degré de protection CEI 60529 Tenue aux vibrations selon CEI 68-2-6 Humidité relative (sans condensation) Compatibilité électromagnétique Immunité aux décharges électrostatiques selon CEI/EN 61000-4-2 Immunité aux champs électromagnétiques selon ENV 50140/204 (CEI 1000-4-3) Immunité aux transitoires rapides en salves selon CEI 1000-4-4 Immunité à la fréquence radio en mode commun selon ENV 50141 (CEI 1000-4-6) | UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposés IP 50 (boîtier) f = 10 → 55 Hz A = 0,35 mm 95 % max (CEI 60068-2-3) Classe d'application : 2 selon EN 61812-1/A11 Niveau III (Air 8 K : contact 6 kV) Niveau III (10 V/m de 26 MHz à 1 GHz / 900 MHz) Niveau III (Direct 2 kV : couplage : 1 kV) Niveau III (10 V efficace de 0,15 MHz à 80 MHz) AC : niveau III (mode commun 2 kV : mode différentiel : 1 kV) DC : MC/MD : 0,5 kV 30 % / 10 ms, 60 % / 100 ms / 1 s |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) Degré de protection CEI 60529 Tenue aux vibrations selon CEI 68-2-6 Humidité relative (sans condensation) Compatibilité électromagnétique Immunité aux décharges électrostatiques selon CEI/EN 61000-4-2 Immunité aux champs électromagnétiques selon ENV 50140/204 (CEI 1000-4-3) Immunité aux transitoires rapides en salves selon CEI 1000-4-4 Immunité à la fréquence radio en mode commun selon ENV 50141 (CEI 1000-4-6) Immunité aux creux et coupures tension selon CEI 1000-4-11 Emissions conduites secteur et rayonnées selon EN 55022 (EN 55011 | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposés IP 50 (boîtier) f = 10 → 55 Hz A = 0,35 mm 95 % max (CEI 60068-2-3) Classe d'application : 2 selon EN 61812-1/A11 Niveau III (Air 8 K : contact 6 kV) Niveau III (10 V/m de 26 MHz à 1 GHz / 900 MHz) Niveau III (10 V efficace de 0,15 MHz à 80 MHz) AC : niveau III (mode commun 2 kV : mode différentiel : 1 kV) DC : MC/MD : 0,5 kV |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) Degré de protection CEI 60529 Tenue aux vibrations selon CEI 68-2-6 Humidité relative (sans condensation) Compatibilité électromagnétique Immunité aux décharges électrostatiques selon CEI/EN 61000-4-2 Immunité aux champs électromagnétiques selon ENV 50140/204 (CEI 1000-4-3) Immunité aux transitoires rapides en salves selon CEI 1000-4-4 Immunité à la fréquence radio en mode commun selon ENV 50141 (CEI 1000-4-6) Immunité aux creux et coupures tension selon CEI 1000-4-11 Emissions conduites secteur et rayonnées selon EN 55022 (EN 55011 Groupe 1) | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposés IP 50 (boîtier) f = 10 → 55 Hz A = 0,35 mm 95 % max (CEI 60068-2-3) Classe d'application : 2 selon EN 61812-1/A11 Niveau III (Air 8 K : contact 6 kV) Niveau III (10 V/m de 26 MHz à 1 GHz / 900 MHz) Niveau III (Direct 2 kV : couplage : 1 kV) Niveau III (10 V efficace de 0,15 MHz à 80 MHz) AC : niveau III (mode commun 2 kV : mode différentiel : 1 kV) DC : MC/MD : 0,5 kV 30 % / 10 ms, 60 % / 100 ms / 1 s > 95 % 5 s Classe B |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) Degré de protection CEI 60529 Tenue aux vibrations selon CEI 68-2-6 Humidité relative (sans condensation) Compatibilité électromagnétique Immunité aux décharges électrostatiques selon CEI/EN 61000-4-2 Immunité aux champs électromagnétiques selon ENV 50140/204 (CEI 1000-4-3) Immunité aux transitoires rapides en salves selon CEI 1000-4-4 Immunité à la fréquence radio en mode commun selon ENV 50141 (CEI 1000-4-6) Immunité aux creux et coupures tension selon CEI 1000-4-11 Emissions conduites secteur et rayonnées selon EN 55022 (EN 55011 | CEM (89/336/CEE) UL - cUL -20 → +60 -40 → +70 4 kV / catégorie de surtension 3 sauf entre circuits de contacts juxtaposé IP 50 (boîtier) f = 10 → 55 Hz A = 0,35 mm 95 % max (CEI 60068-2-3) Classe d'application : 2 selon EN 61812-1/A11 Niveau III (Air 8 K : contact 6 kV) Niveau III (10 V/m de 26 MHz à 1 GHz / 900 MHz) Niveau III (Direct 2 kV : couplage : 1 kV) Niveau III (10 V efficace de 0,15 MHz à 80 MHz) AC : niveau III (mode commun 2 kV : mode différentiel : 1 kV) DC : MC/MD : 0,5 kV 30 % / 10 ms, 60 % / 100 ms / 1 s > 95 % 5 s |

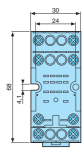


Encombrements

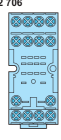
RTMA2 - RTMA4



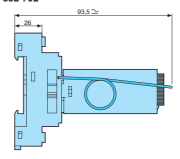
Socle montage rail DIN RTMA2 - 26 532 707



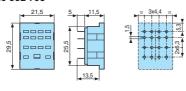
Socle montage rail DIN RTMA4 - 26 532 706



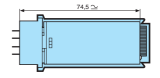
Clip ressort pour socle bornier 26 532 702



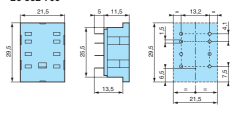
Socle pour circuit imprimé RTMA4 - 26 532 708



Clip ressort pour socle circuit imprimé 26 532 704

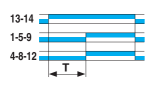


Socle pour circuit imprimé RTMA2 26 532 709



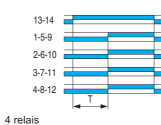
Courbes

Fonction A



2 relais

Fonction A



Autres informations

Version monogamme: nous consulter.





→ Fonction A

Sortie statique

- Monofonction
- Monogamme temporisation fixe ou réglable par potentiomètre extérieur ou incorporé
- **■** Monotension
- Sortie statique 0,7 A à 20 °C
- Versions: 2 ou 3 fils
- Protection étanche par enrobage sous résine polyuréthane
- Raccordement par cosses Faston 6,35 mm







| Туре | Tension | Fonctions | Temporisation max (à définir à la commande) | Particularité | Code |
|---------------|----------------------------|-----------|---|--|------|
| SAS 88 870 1 | 12 V DC | Α | 60 min | Fixe | • |
| | 24 V AC DC 50/60 Hz | Α | 60 min | Fixe | • |
| | 48 V AC DC 50/60 Hz | A | 60 min | Fixe | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz DC | A | 60 min | Fixe | • |
| | 220 → 240 V AC 50/60 Hz DC | A | 60 min | Fixe | • |
| SASP 88 870 1 | 12 V DC | Ар | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de100) | • |
| | 24 V AC DC 50/60 Hz | Ap | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de100) | • |
| | 48 V AC DC 50/60 Hz | Ар | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de100) | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz DC | Ар | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de100) | • |
| | 220 → 240 V AC 50/60 Hz DC | Ар | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de100) | • |
| SASD 88 870 1 | 12 V DC | Ad | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 24 V AC DC 50/60 Hz | Ad | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 48 V AC DC 50/60 Hz | Ad | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz DC | Ad | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 220 → 240 V AC 50/60 Hz DC | Ad | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| SAIS 88 870 1 | 12 V DC | Ai | 60 min | Fixe | • |
| • | 24 V AC DC 50/60 Hz | Ai | 60 min | Fixe | • |
| • | 48 V AC DC 50/60 Hz | Ai | 60 min | Fixe | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz DC | Ai | 60 min | Fixe | • |
| - | 220 → 240 V AC 50/60 Hz DC | Ai | 60 min | Fixe | • |

| Caractéristiques générales | |
|---|--|
| Précision | Fonction A, Ai, Ad : ± 10 % Fonction Ap : -10 % +30 % |
| Fidélité de répétition (typique à paramètres constants) | ± 0,5 % |
| Dérive selon VDE 0435 | 0 +40 °C : ± 3 % -20 +60 °C : ± 5 % |
| Temps de réarmement en cours de temporisation | 150 ms |
| Temps de réarmement après temporisation | 25 ms |
| Temps d'immunité aux microcoupures | < 20 ms |
| Intensité nominale - I max à 20 °C | 0,7 A |
| Intensité nominale - I min | 10 mA |
| Intensité maxi admissible | 20 A < 0,01 s |
| Courant de fuite à 20 °C | ≤ 5 mA |
| Chute de tension aux bornes | 3,5 V |
| Réduction de In en fonction de l'écart de température | 5 mA / C |
| Durée de vie électrique (manoeuvres) | > 108 |
| Masse (g) | SAS, SASP, SASD : 55 g SAIS : 60 g |

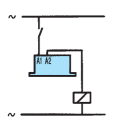


Pour passer commande, voir page 6. Accessoires, encombrements, fonctionnement et utilisation, autres informations, voir page 61

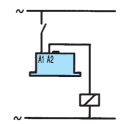


Branchement

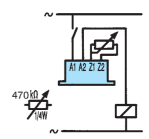
SAS



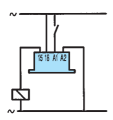
SASP



SASD



SAIS

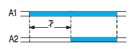


Courbes

Fonction A



Fonction Ap



Fonction Ad



Fonction Ai



→ Fonction B

Sortie statique

- **■** Monofonction
- Monogamme temporisation fixe ou réglable par potentiomètre extérieur ou incorporé
- Monotension
- Sortie statique 0,7 A à 20 °C
- Versions: 2 ou 3 fils
- Protection étanche par enrobage sous résine polyuréthane
- Raccordement par cosses Faston 6,35 mm





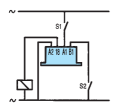


| Caractéris | tiques | | | | |
|---------------|--------------------|-----------|--|---|------|
| Туре | Tension | Fonctions | Temporisation max (à définir à la commande) | Particularité | Code |
| SBS 88 870 2 | 24 V AC 50/60 Hz | В | 60 min | Fixe | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | В | 60 min | Fixe | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | В | 60 min | Fixe | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | В | 60 min | Fixe | • |
| SBSP 88 870 2 | 24 V AC 50/60 Hz | Вр | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 100) | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | Вр | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 100) | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | Вр | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 100) | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | Вр | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 100) | • |
| SBSD 88 870 2 | 2 24 V AC 50/60 Hz | Bd | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | Bd | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | Bd | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | Bd | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |

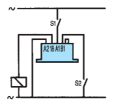
| Caractéristiques générales | | |
|---|--|--|
| Précision | Fonction B, Bd : ± 10 % Fonction Bp : -10 % +30 % | |
| Fidélité de répétition (typique à paramètres constants) | ± 0,5 % | |
| Dérive selon VDE 0435 | 0 +40 °C : ± 3 % | |
| | -20 +60 °C : ± 5 % | |
| Impulsion mini sur commande | 20 ms | |
| Temps de réarmement en cours de temporisation | 800 ms | |
| Temps d'immunité aux microcoupures | < 20 ms | |
| Intensité nominale - I max à 20 °C | 0,7 A | |
| Intensité nominale - I min | 5 mA | |
| Intensité maxi admissible | 20 A < 0,01 s | |
| Courant de fuite à 20 °C | ≤ 2 mA | |
| Chute de tension aux bornes | 3,5 V | |
| Réduction de In en fonction de l'écart de température | 5 mA / C | |
| Durée de vie électrique (manoeuvres) | > 108 | |
| Masse (g) | 55 | |

Branchement

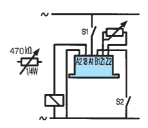
SBS



SBSP



SBSD



Courbes

Fonction Bd



Pour passer commande, voir page 6. Accessoires, encombrements, fonctionnement et utilisation, autres informations, voir page 61



→ Fonction C

Sortie statique

- **■** Monofonction
- Monogamme temporisation fixe ou réglable par potentiomètre extérieur ou incorporé
- Monotension
- Sortie statique 0,7 A à 20 °C
- Versions : 2 ou 3 fils
- Protection étanche par enrobage sous résine polyuréthane
- Raccordement par cosses Faston 6,35 mm



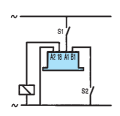


| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|-------------------|-----------|--|---|------|
| Туре | Tension | Fonctions | Temporisation max (à définir à la commande) | Particularité | Code |
| SCS 88 870 3 | 24 V AC 50/60 Hz | С | 60 min | Fixe | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | С | 60 min | Fixe | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | С | 60 min | Fixe | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | С | 60 min | Fixe | • |
| SCSP 88 870 3 | 24 V AC 50/60 Hz | Ср | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 100) | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | Ср | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 100) | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | Ср | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 100) | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | Ср | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 100) | • |
| SCSD 88 870 3 | 24 V AC 50/60 Hz | Cd | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | Cd | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | Cd | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | Cd | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |

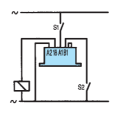
| Caractéristiques générales | | |
|---|--|--|
| Précision | Fonction C, Cd : ± 10 % Fonction Cp : -10 % +30 % | |
| Fidélité de répétition (typique à paramètres constants) | ± 0,5 % | |
| Dérive selon VDE 0435 | 0 +40 °C : ± 3 % -20 +60 °C : ± 5 % | |
| Impulsion mini sur commande | 20 ms | |
| Temps de réarmement en cours de temporisation | 800 ms | |
| Temps d'immunité aux microcoupures | < 20 ms | |
| Intensité nominale - I max à 20 °C | 0,7 A | |
| Intensité nominale - I min | 5 mA | |
| Intensité maxi admissible | 20 A < 0,01 s | |
| Courant de fuite à 20 °C | ≤ 2 mA | |
| Chute de tension aux bornes | 3,5 V | |
| Réduction de In en fonction de l'écart de température | 5 mA / C | |
| Durée de vie électrique (manoeuvres) | > 108 | |

Branchement

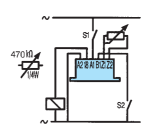
scs



SCSF



SCSD



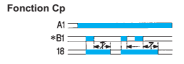
Courbes

Fonction C

A1

*B1

18



Pour passer commande, voir page 6. Accessoires, encombrements, fonctionnement et utilisation, autres informations, voir page 61



→ Fonction H

Sortie statique

- Monofonction
- Monogamme temporisation fixe ou réglable par potentiomètre extérieur ou incorporé
- **■** Monotension
- Sortie statique 0,7 A à 20 °C
- Versions: 2 ou 3 fils
- Protection étanche par enrobage sous résine polyuréthane
- Raccordement par cosses Faston 6,35 mm







| | | <u> </u> | | | |
|----------------|-------------------|-------------|---|--|------|
| Туре | Tension | Fonctions | Temporisation max (à définir à la commande) | Particularité | Code |
| SHSB 88 870 4 | 24 V AC 50/60 Hz | H (2 fils) | 60 min | Fixe | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | H (2 fils) | 60 min | Fixe | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | H (2 fils) | 60 min | Fixe | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | H (2 fils) | 60 min | Fixe | • |
| SHSBP 88 870 4 | 24 V AC 50/60 Hz | Hp (2 fils) | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 10) | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | Hp (2 fils) | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 10) | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | Hp (2 fils) | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 10) | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | Hp (2 fils) | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 10) | • |
| SHSBD 88 870 4 | 24 V AC 50/60 Hz | Hd (2 fils) | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | Hd (2 fils) | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | Hd (2 fils) | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | Hd (2 fils) | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| SHIS 88 870 4 | 24 V AC 50/60 Hz | Hi (4 fils) | 60 min | Fixe | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | Hi (4 fils) | 60 min | Fixe | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | Hi (4 fils) | 60 min | Fixe | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | Hi (4 fils) | 60 min | Fixe | • |
| SHS 88 870 4 | 24 V AC 50/60 Hz | H (3 fils) | 100 s | Fixe | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | H (3 fils) | 100 s | Fixe | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | H (3 fils) | 100 s | Fixe | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | H (3 fils) | 100 s | Fixe | • |
| SHSP 88 870 4 | 24 V AC 50/60 Hz | H (3 fils) | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 10) | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | H (3 fils) | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 10) | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | H (3 fils) | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 10) | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | H (3 fils) | 100 s | Ajustable sur le produit (dynamique de 10) | • |
| HSD 88 870 4 | 24 V AC 50/60 Hz | Hp (2 fils) | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | Hp (2 fils) | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | Hp (2 fils) | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | Hp (2 fils) | 60 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |

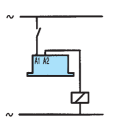
| Précision | Fonction H, Hd, Hi: ± 10 % | |
|---|----------------------------|--|
| | Fonction Hp: -10 % +30 % | |
| Fidélité de répétition (typique à paramètres constants) | ± 0,5 % | |
| Dérive selon VDE 0435 | 0 +40 °C : ± 3 % | |
| | -20 +60 °C : ± 5 % | |
| Temps de réarmement en cours de temporisation | 150 ms | |
| Temps de réarmement après temporisation | 150 ms | |
| Temps d'immunité aux microcoupures | < 20 ms | |
| Intensité nominale - I max à 20 °C | 0,7 A | |
| Intensité nominale - I min | Fonction H, Hi : 5 mA | |
| | Fonction HB: 15 mA | |
| Intensité maxi admissible | 20 A < 0,01 s | |
| Courant de fuite à 20 °C | Fonction H, Hi : ≤ 2 mA | |
| | Fonction HB : ≤ 6 mA | |
| Chute de tension aux bornes | Fonction H, Hi : 3,5 V | |
| | Fonction HB: 8 V | |
| Réduction de In en fonction de l'écart de température | 5 mA / °C | |
| Durée de vie électrique (manoeuvres) | > 10 8 | |
| Masse (g) | H, Hd, Hp : 50 | |
| | Hi : 60 | |



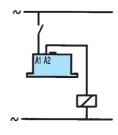


Branchement

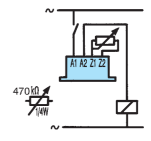
SHS-B



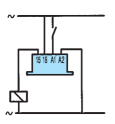
SHS-BP



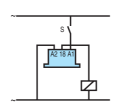
SHS-BD



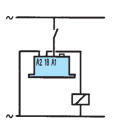
SHIS



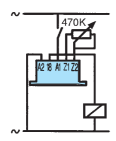
SHS



SHSP



SHSD



Courbes

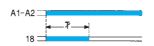
Fonction HB



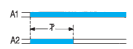
A2 =



Fonction Hp



Fonction HBd



Fonction HBp

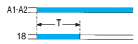


Fonction HI



Fonction H

Fonction Hd



→ Fonction E

Sortie statique

- Monofonction
- Monogamme temporisation fixe ou réglable par potentiomètre extérieur ou incorporé
- **■** Monotension
- Sortie statique 0,7 A à 20 °C
- Protection étanche par enrobage sous résine polyuréthane
- Raccordement par cosses Faston 6,35 mm







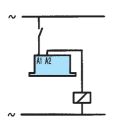
| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|------------------------|-----------|---|--|------|
| Туре | Tension | Fonctions | Temporisation max (à définir à la commande) | Particularité | Code |
| SDSB 88 870 5 | 24 V AC 50/60 Hz | E | 10 min | Fixe | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | E | 10 min | Fixe | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | E | 10 min | Fixe | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | E | 10 min | Fixe | • |
| SDSBP 88 870 5 | 24 V AC 50/60 Hz | Ep | 10 min | Ajustable sur le produit (dynamique de 10) | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | Ep | 10 min | Ajustable sur le produit (dynamique de 10) | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | Ep | 10 min | Ajustable sur le produit (dynamique de 10) | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | Ep | 10 min | Ajustable sur le produit (dynamique de 10) | • |
| SDSBD 88 870 5 | 24 V AC 50/60 Hz | Ed | 10 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | Ed | 10 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | Ed | 10 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | Ed | 10 min | Ajustable à distance (dynamique de 10) | • |
| SDS1A 88 870 5 | 10 → 50 V AC 50/60 Hz | E1 | 1 s | Fixe | • |
| SDS2A 88 870 5 | 40 → 240 V AC 50/60 Hz | E1 | 1 s | Fixe | • |
| SDS1B 88 870 5 | 10 → 50 V AC 50/60 Hz | E2 | 1 s | Fixe | • |
| SDS2B 88 870 5 | 40 → 240 V AC 50/60 Hz | E2 | 1 s | Fixe | • |

| Caractéristiques générales | |
|---|------------------------------------|
| Précision | Fonctions E, Ed: ±10 % |
| | Fonctions Ep, E1, E2 : -10 % +30 % |
| Fidélité de répétition (typique à paramètres constants) | ± 0,5 % (E, Ep, Ed) |
| Dérive selon VDE 0435 | 0 +40 °C : ± 3 % |
| | -20 +60 °C : ± 5 % |
| Temps de réarmement en cours de temporisation | 150 ms |
| Temps d'immunité aux microcoupures | < 20 ms |
| Intensité nominale - I max à 20 °C | Fonctions E, Ed, Ep: 0,7 A |
| | Fonctions E1, E2: 1 A |
| Intensité nominale - I min | Fonctions E, Ed, Ep: 15 mA |
| | Fonctions E1, E2: 10 mA |
| Intensité maxi admissible | 20 A < 0,01 s |
| Courant de fuite à 20 °C | ≤ 6 mA |
| Chute de tension aux bornes | Fonctions E, Ed, Ep: 8 V |
| | Fonctions E1, E2 : 5 V |
| Réduction de In en fonction de l'écart de température | Fonctions E, Ed, Ep: 5 mA / °C |
| | Fonctions E1, E2: 10 mA / °C |
| Durée de vie électrique (manoeuvres) | > 108 |
| Masse (g) | E, Ed, Ep : 50 |
| | E1, E2:60 |
| , | E, Ed, Ep : 50 |

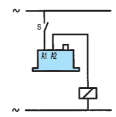


Branchement

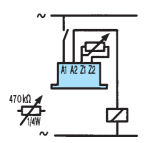
SDSB



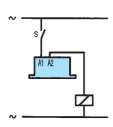
SDSBP



SDSBD

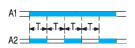


SDS1A ou 2A

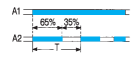


Courbes

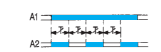
Fonction E



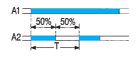
Fonction E1



Fonction Ep



Fonction E2



Fonction Ed





→ Fonction L

Sortie statique

- **■** Monofonction
- Monogamme (temporisation fixe)
- **■** Monotension
- Sortie statique : 0,7 A à 20 °C
- Doseur cyclique
- Protection étanche par enrobage sous résine polyuréthane
- Raccordement par cosses Faston 6,35 mm

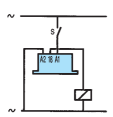


| Caractéris | tiques | | | | |
|---------------|-------------------|-----------------------|---|---------------|------|
| Туре | Tension | Fonctions | Temporisation max (à définir à la commande) | Particularité | Code |
| SGS 88 870 7 | 24 V AC 50/60 Hz | La : Anti-court cycle | T on : 60 min / T off : 60 min | Fixe | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | La : Anti-court cycle | T on : 60 min / T off : 60 min | | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | La : Anti-court cycle | T on: 60 min / T off: 60 min | Fixe | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | La : Anti-court cycle | T on : 60 min / T off : 60 min | | • |
| SGSI 88 870 7 | 24 V AC 50/60 Hz | L : Anti-court cycle | T on: 60 min / T off: 60 min | | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | L : Anti-court cycle | T on: 60 min / T off: 60 min | | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | L : Anti-court cycle | T on: 60 min / T off: 60 min | | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | L : Anti-court cycle | T on : 60 min / T off : 60 min | Fixe | • |

| Caractéristiques générales | | |
|---|--------------------|--|
| Précision | | |
| Fidélité de répétition (typique à paramètres constants) | ± 0,5 % | |
| Dérive selon VDE 0435 | 0 +40 °C : ± 3 % | |
| | -20 +60 °C : ± 5 % | |
| Temps de réarmement en cours de temporisation | 200 ms | |
| Temps d'immunité aux microcoupures | < 20 ms | |
| Eléments de sortie | | |
| Intensité nominale - I max à 20 °C | 0,7 A | |
| Intensité nominale - I min | 5 mA | |
| Intensité maxi admissible | 20 A < 0,01 s | |
| Courant de fuite à 20 °C | ≤ 5 mA | |
| Chute de tension aux bornes | 3,5 V | |
| Réduction de In en fonction de l'écart de température | 5 mA / °C | |
| Durée de vie électrique (manoeuvres) | > 108 | |
| Masse (q) | 55 | |

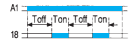
Branchement

SGS - SGSI



Courbes

Fonction La



Fonction L



Pour passer commande, voir page 6. Encombrements et autres informations, voir page 61



→ Fonction X

Sortie statique

- **■** Monofonction
- Monogamme (temporisation fixe)
- **■** Monotension
- Sortie statique : 0,7 à 20 °C
- Doseur cyclique
- Protection étanche par enrobage sous résine polyuréthane
- Raccordement par cosses Faston 6,35 mm

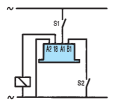


| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|-------------------|----------------------|---|---------------|------|
| Туре | Tension | Fonctions | Temporisation max (à définir à la commande) | Particularité | Code |
| SFS 88 870 9 | 24 V AC 50/60 Hz | X : Anti-court cycle | T1: 60 min / T2: 60 min | Fixe | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | X : Anti-court cycle | T1: 60 min / T2: 60 min | Fixe | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | X : Anti-court cycle | T1: 60 min / T2: 60 min | Fixe | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | X : Anti-court cycle | T1: 60 min / T2: 60 min | Fixe | • |

| Caractériatiques générales | | |
|---|--------------------|--|
| Caractéristiques générales | | |
| Précision | ± 10 % | |
| Fidélité de répétition (typique à paramètres constants) | ± 0,5 % | |
| Dérive selon VDE 0435 | 0 +40 °C : ± 3 % | |
| | -20 +60 °C : ± 5 % | |
| Temps de réarmement en cours de temporisation | 200 ms | |
| Temps de réarmement après temporisation | 200 ms (SFS) | |
| Temps d'immunité aux microcoupures | < 20 ms | |
| Intensité nominale - I max à 20 °C | 0,7 A | |
| Intensité nominale - I min | 5 mA | |
| Intensité maxi admissible | 20 A < 0,01 s | |
| Courant de fuite à 20 °C | ≤ 5 mA | |
| Chute de tension aux bornes | 3,5 V | |
| Réduction de In en fonction de l'écart de température | 5 mA / °C | |
| Durée de vie électrique (manoeuvres) | > 108 | |
| Masse (g) | 55 | |

Branchement

SFS



Courbes

Fonction X







→ Fonction ACC

Sortie statique

- **■** Monotension
- Monogamme (temporisation fixe)
- **■** Monotension
- Sortie statique : 0,7 à 20 °C
- Spécialement adapté pour compresseurs et pompes à
- Protection étanche par enrobage sous résine polyuréthane
- Raccordement par cosses Faston 6,35 mm

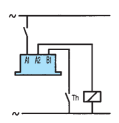


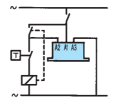
| Caractéristi | ques | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------------|---|---------------|------|
| Туре | Tension | Fonctions | Temporisation max (à définir à la commande) | Particularité | Code |
| SASX 88 870 8 | 24 V AC 50/60 Hz | ACC1 : Anti-court cycle | 10 min | Fixe | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | spécial compresseur | | | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | _ | | | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | _ | | | • |
| SASC 88 870 0 | 24 V AC 50/60 Hz | ACC2 : Anti-court cycle | 10 min | Fixe | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | spécial compresseur | | | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | _ | | | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | _ | | | • |
| SASCB 88 870 6 | 24 V AC 50/60 Hz | ACC3 : Anti-court cycle | 180 s - 240 s - 330 s | Fixe | • |
| | 48 V AC 50/60 Hz | spécial compresseur | | | • |
| | 110 V AC 50/60 Hz | = | | | • |
| | 230 V AC 50/60 Hz | _ | | | • |

| Caractéristiques générales | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Précision | 88 870 8 / 88 870 0 : ± 10 % | |
| | 88 870 6 : ± 30 % | |
| Fidélité de répétition (typique à paramètres constants) | 88 870 8 / 88 870 0 : ± 0,5 % | |
| | 88 870 6 : ± 4 % | |
| Dérive selon VDE 0435 | 0 +40 °C 88 870 8 / 88 870 0 : ± 3 % | |
| | 0 +40 °C 88 870 6 : ± 10 % | |
| Temps de réarmement en cours de temporisation | 88 870 8 / 88 870 0 : 100 ms | |
| Temps de réarmement après temporisation | 25 ms | |
| Temps d'immunité aux microcoupures | < 20 ms | |
| Intensité nominale - I max à 20 °C | 0,7 A | |
| Intensité nominale - I min | 10 mA | |
| Intensité maxi admissible | 20 A < 0,01 s | |
| Courant de fuite à 20 °C | ≤ 6 mA | |
| Chute de tension aux bornes | 88 870 8 / 88 870 0 : 3,5 V | |
| | 88 870 6 : 8 V | |
| Réduction de In en fonction de l'écart de température | 5 mA / °C | |
| Durée de vie électrique (manoeuvres) | > 108 | |
| Masse (g) | 60 | |

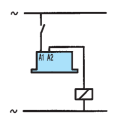
Branchement

SASX





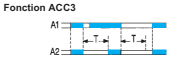
SASCB



Courbes

Fonction ACC1

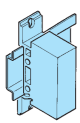
Fonction ACC2



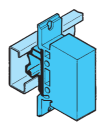
Pour passer commande, voir page 6. Encombrements et autres informations, voir page 61



Encombrements

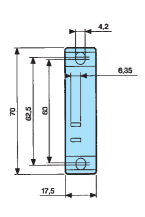


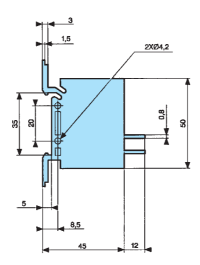
Sur rail DIN symétrique EN 50022



Sur rail DIN asymétrique EN 50023 à l'aide de l'accessoire réf. = 26 882 591

Montage





| Fonctionnement et utilisation | |
|---|-------------------|
| Protection aux surtensions instantanées | + 1400 V ≤ 100 μs |
| Température limite d'emploi (°C) | -20 → +60 |
| Température limite de stockage (°C) | -25 → +70 |
| Isolement selon norme VDE 0110 Groupe C | 250 V |
| Homologation en cours UL - CSA | • |
| Conformité VDE 0435 2021 | • |
| Degré de protection | IP40 |
| Branchement : Faston 6,35 mm | • |
| Fixations: Sur rail DIN symétrique 35 mm (EN 50022) et sur panneau par vis M4 | • |

Autres informations

Réalisé à la commande et par quantité minimum de livraison de 100 pièces



Relais de dégivrage pour climatisation et froid industriel

→ NFR

- Contrôle de la formation de givre par sonde de température
- Choix du temps de dégivrage

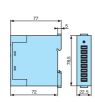


Caractéristiques

| Туре | Code |
|------|------------|
| NFR | 88 899 204 |

| Caractéristiques générales | |
|--|----------------------------------|
| Tension d'alimentation | 90 • 260 V AC 50 / 60 Hz |
| Variations maximales de fréquences | ± 1 Hz |
| Choix de cumul de temps de fonctionnement du compresseur avant | 25 min, 50 min, 75 min, 90 min |
| dégivrage (par commutateur situé sous l'appareil) | |
| Durée de dégivrage | 10 min ± 10 % |
| Température 01 | -3 °C |
| Température 02 | +18 °C |
| Sonde | KTY - 1 kΩ |
| Longueur du câble de la sonde de température | 1,6 m |
| Puissance absorbée | 36 VA |
| Masse (g) | 155 |
| Sortie relais | 1 inverseur |
| Nature des contacts | AgNi - sans cadmium |
| Pouvoir de coupure | 2000 VA AC DC ; 80 W |
| Courant maximum de coupure | 8 V AC DC |
| Courant minimum de coupure | 10 mA AC DC |
| Tension de coupure maximum | 250 VAC |
| Durée de vie électrique (manoeuvres) | 10⁵ à 2000 VA résistif |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 20 x 10 ⁶ |
| Bornes | type faston 6,35 mm |
| Températures limites d'emploi selon CEI 62.2.14 - Boîtier | 0 → +55 °C |
| Températures limites d'emploi selon CEI 62.2.14 - Sonde | -20 → +70 °C |
| Humidité relative (selon CEI 68.2.30) | 93 % |
| Températures limites de stockage boîtier et sonde selon CEI 68.2.1/2 | -25 → +70 °C |
| Degré de protection (CEI 529) Façade | IP 20 |
| Degré de protection (CEI 529) Boîtier | IP 40 |
| Compatibilité électromagnétique | CEI 255.22.1 classe III |
| | CEI 1000.4.2/3/4/5/6 niveau 3 |
| | CEI 1000.4.II |
| | EN 55022 classe B |
| Rigidité diélectrique selon CEI 255-5 | 2,5 kV AC / 1 min / 1 mA / 50 Hz |
| Résistance d'isolement (CEI 255.5) | > 100 MΩ sous 500 V DC |
| Tenue à la tension au choc selon CEI 664-1/255.5 appareil non alimenté | 5 kV / onde 1,2 / 50 μs |
| Coordination de l'isolement | CEI 664-1 |

Encombrements







Crouzet

Sur panneau par 2 vis M4

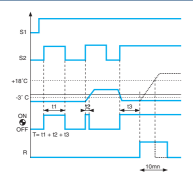


Branchement



- 1 Contact alimentation auxiliaire
- 2 Thermostat commande compresseur
- 3 Bobine contacteur compresseur
- 4 Commande compresseur
- Sonde
- 6 Alimentation
- Commande dégivrage

Courbes



Principe de fonctionnement :

Le relais de dégivrage NFR permet d'optimiser le fonctionnement de l'échangeur d'un appareil de climatisation ou de froid.

De petite taille, avec une protection IP20 et une capacité de fixation par vis ou rail DIN, sa mise en place sur l'échangeur.

La longueur du câble entre la sonde et le relais NFR est de 1,6 m en standard. D'autres longueurs sont disponibles à la demande en fonction des quantités.

Le choix sur l'appareil de différents temps de dégivrage permet de bien l'adapter au cas particulier de l'installation.

Mode de fonctionnement :

Quand dans un système de climatisation, la paroi de l'échangeur entre le fluide frigorigène et l'air est à une température trop basse, du givre se forme sur la paroi et les performances de l'échangeur diminuent. Il est alors nécessaire de dégivrer en inversant le cycle ou par des résistances de chauffage.

Quand le temps de fonctionnement cumulé du groupe atteint le temps T (par ex. 50 min) alors que la température de la paroi de l'échangeur est en dessous de 01 (-3 °C) , le cycle de dégivrage est établi pendant un temps t (10 min). Le cycle de dégivrage s'arrête avant la fin de ce temps si la température de l'échangeur froid dépasse 02 (18 °C).

Le bouton en partie supérieure permet, s'il est pressé pendant un temps supérieur à 2 secondes, d'enclencher un cycle de dégivrage (si la température de sonde est inférieur à 18 °C). Il s'arrête automatiquement au bout de 10 min ou immédiatement en débranchant momentanément un fil de l'alimentation (bornes A1 ou A2) ou un fil de sonde (bornes Z1 ou Z2).



Fond d'armoire

→ TOP 2000

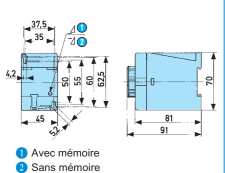
- Multifonction
- Multigamme
- **■** Monotension
- 1 inverseur temporisé et 1 contacteur instantané
- Possibilité de mémoire mécanique du temps écoulé en cas de coupure d'alimentation
- Visualisation du déroulement du cycle
- Boîtier fixation rail DIN



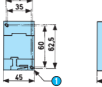
| Caractéristiques | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---|----------------|------------|--|--|--|--|--|
| Туре | Fonctions | Sortie relais | Tension | Code | | | | | |
| 6 s - 12 min | Multifonction: 2-3-4 | 1 inverseur temporisé 5 A 1 instantané | 24 V AC | 88 225 013 | | | | | |
| | | | 42 → 48 V AC | 88 225 019 | | | | | |
| | | | 110 → 127 V AC | 88 225 012 | | | | | |
| | | | 220 → 240 V AC | 88 225 011 | | | | | |
| 6 min - 12 h | Multifonction: 2 - 3 - 4 | 1 inverseur temporisé 5 A 1 instantané | 24 V AC | 88 225 016 | | | | | |
| | | | 42 → 48 V AC | 88 225 017 | | | | | |
| | | | 110 → 127 V AC | 88 225 015 | | | | | |
| | | | 220 → 240 V AC | 88 225 014 | | | | | |

Accessoires Code Ondulateur pour alimentation CC 24 - 48 V DC 84 861 501 Ondulateur pour alimentation CC 110 - 127 V DC 84 861 503

Encombrements



Onduleur pour alimentation CC 84 861 501 : 24 - 48 V CC 84 861 503 : 110 - 127 V CC Masse 150g





1 Trous de fixation Ø5

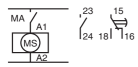
Pour passer commande, voir page 6

Caractéristiques générales ±2 % (±5 % / 6s) Erreur limite de précision Fidélité de répétition ±1,5 % (±4 % / 6s) Temps de réarmement 0,20 s Eléments de sortie Bidirectionnel temporisé Unidirectionnel instantané 6,3 A Intensité thermique Pouvoir de coupure (cos $\varphi = 0.41$) 10⁴ manoeuvres 5 A - 230 V Fonctionnement et utilisation 24 V +10 % - 42 V -15 % - 48 V +10 % - 110 V -20 % - 127 V 0 % - 220 V Variations de tension admissibles à température maxi de 55 °C selon norme CEI 255-100 20 % - 240 V 0 % Puissance absorbée : moteur 3 VA cos μ 0,7 Facteur de marche 100 % -10 → +55 °C Température limite d'emploi (°C) Température limite de stockage (°C) -20 → +70 °C Résistance à l'environnement Tropicalisation selon norme CEI 68-2-10 Tenue aux vibrations sur les 3 axes (normes Véritas) 4 G - 55 Hz 1000 V - Un ≤ 60 V 2000 V - Un > 60 V Tension d'essai diélectrique suivant normes CEI 255-5 ou VDE 0435 380 V AC - 440 V DC Isolement selon norme VDE 0110 Groupe C Degré de protection Boîtier IP 40 Degré de protection Bornier IP 10 Conformités aux normes NFC 45250 - VDE 0110 - 0435 - 0660 ou CEI 255 - 1 - 00 Branchement : par vis à cavaliers autorelevables sur face avant Capacité de serrage Monobrin (1-2) x 0,75 - 2,5 mm² Capacité de serrage : Multibrin avec embouts autosertissables (1-2) x 0,75 - 2,5 mm² 2 x M5 Fixation : par vis Fixations: Enclipsable sur rail DIN symétrique 35 mm (EN 50022) Masse (g) 185

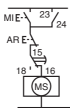
Branchement

Schéma interne

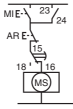
Fonction n°2



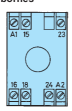
Fonction n°3



à la mise sous tension, risque de rebondissement du contact instantané pendant 250 ms.



Repérage des bornes



A1 - A2 : Alimentation 15 - 16 - 18 Contact temporisé 23 - 24 Contact instantané

Fonction n°4

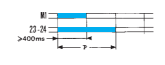


Courbes

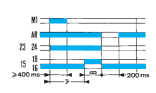
Fonction n°2



Fonction n°3



Fonction n°4



Autres informations

Fréquence 60 Hz : nous consulter



Normes et homologations

Nos appareils sont généralement conçus suivant, les recommandations internationales, CEI, les normes américaines (UL), canadiennes (CSA) et européennes (EN), allemandes (VDE)...

L'attestation de conformité à ces normes et recommandations est réalisée par "l'homologation" (la marque ou le certificat de conformité délivré par un organisme habilité) ou par la déclaration de conformité du fabricant (rédigé conformément au guide ISO/CEI 22).

Dans le tableau ci-contre, nous avons repéré les principales homologations obtenues.

Les conformités aux normes sont indiquées dans les "caractéritiques techniques".

Sécurité des machines

Nos produits sont compatibles avec la norme EN 60204-1 (CEI 201-1) sécurité des équipements électriques des machines.

Sigles de reconnaissance

| Homologa | ations natio | Cor | formité | | | |
|-------------|--------------|-------------------|------------|--------|-----------|--|
| (\$) | (1) | U | L | | | |
| ASE | CSA | | | BV | VDE | |
| Suisse | Canada | (U _L) | Etats-Unis | France | Allemagne | |





| | Fonction | Sortie | Tension | Connexion | Désignation | Intensité nominale | Temporisation | | | | | | |
|-----------------|------------------------|--------------------|--|-------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|---------|--|
| | | | 12 à 240 VDC | | TMR 48 A | | 0,02 s à 300 h | Page 74 | | | | | |
| | | | 24 à 240 VAC | 8 broches | TIMIT 40 A | 1071 | 0,02 3 4 000 11 | r age 14 | | | | | |
| | | 2 relais | 24 VAC/DC | | roches 5 A TMER 812 Afficheur LCD | 5 A | 5 A 0,01 s à 9999 h | | | | | | |
| | | | 110 VAC | | | | | Page 82 | 0.8 12 | | | | |
| | | | 220 à 240 VAC | | | | | | 7,082124 | | | | |
| MONOFONCTION | | | | | | | 0,1 s à 1 s | | A Marie | | | | |
| <u>C</u> T | | | | | MDA OF | | 0,5 s à 10 s | | TIMED 040 | | | | |
| P S | Α | | 100 à 240 VAC/DC | | MBA 2F 22 mm | 400 mA | 3 s à 60 s | | TIMER 812 | | | | |
| <u>Q</u> | | | | Bornes à vis | | 0,5 min à 10 min | | | | | | | |
| <u>N</u> | | statique | | | | 3 min à 60 min | Page 90 | Grand | | | | | |
| | | Statique | | | | 0,1 s à 1 s | rage 30 | V | | | | | |
| | | | | | | | 0,5 s à 10 s | | | | | | |
| | | | 24 VDC | OC MBA 3F 22 mm 2 | 200 mA | 3 s à 60 s | | | | | | | |
| | | | | | | 0,5 min à 10 min | | МВА | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 3 min à 60 min | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | A-B-C-W- G-Ac-Bw | 2 relais | 12 à 240 VDC | 11 broches | TMR 48 U | 5 A | 0,02 s à 300 h | Page 74 | | | | | |
| | | | 24 à 240 VAC | | | | | | ŕ | | | | |
| | A1-A2-H1- H2-Q1-Q2- | 2 relais | 2 relais | 12 à 240 VDC | 8 broches | 8 broches | 8 broches | TMR 48 X | 5 A | 0,02 s à 300 h | Page 74 | The Car | |
| | D-Di | | 24 à 240 VAC | | | | ŕ | | | | | | |
| | L-Li-G-Gi | 2 relais | 12 à 240 VDC | 8 broches | TMR 48 L | 5 A | 0,02 s à 300 h | Page 74 | | | | | |
| | | | 24 à 240 VAC | | | | .,. | | TMR 48 | | | | |
| | Λ-Λb-R-C | -Ab-B-C -Di-H-T | 12 VDC / 24 VDC | | TOP 948 | DD 040 | | | | | | | |
| | D-Di-H-T | | 24 VAC / 42 à 48 VAC | 11 broches | Afficheur LCD | 5 A | 0,01 s à 999,9 h | Page 78 | and Day No. | | | | |
| SNS | | | 100 à 127 VAC / 220 à 240 VAC | | | | | | OURD | | | | |
| MULTI-FONCTIONS | | | 12 VDC / 24 à 48 VAC/DC | 8 broches | TIMER 814 | | | Page 82 | 24.85 | | | | |
| NC | | | 24 VAC/DC / 110 à 240 VAC | 11 broches | Afficheur LCD | | | 113111 | | | | | |
| Ä | | | 24 VAC/DC / 48 VAC/DC | 8 broches | | | | | TOP 948 | | | | |
| 늘 | A-B-C D | 1 relais | _, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 11 broches | | 8 A | 0,01 s à 999,9 h | | 10. 0.0 | | | | |
| Σ | Di-H | | 24 VAC/DC / 110 VAC | 8 broches | TIMER 816 | | -, | Page 86 | | | | | |
| | | | 21 0.0720 7 1.10 0.10 | 11 broches | Afficheur LCD | | | . ugo oo | | | | | |
| | | | 24 VAC/DC / 220 à 240 VAC | 8 broches | | | | | 111 | | | | |
| | | | | 11 broches | broches | | | 78 16 | | | | | |
| | | | 12 VDC / 24 à 48 VAC/DC | 11 broches | TIMER 814 | | | | 福里 | | | | |
| | A1 A2 A34 | | 24 VAC/DC / 110 à 240 VAC | 8 broches | Afficheur LCD | | | | F.E.F.A. | | | | |
| | A1-A2-AM AMt | 2 relais | 12 VDC / 42 à 48 VAC/DC | | TIMED 045 | 8 A | 0,01 s à 999,9 h | Page 82 | TIMER 816 | | | | |
| | | | 24 VDC / 220 à 240 VAC | 11 broches | TIMER 815 Afficheur LCD | | | | TIMER 816 | | | | |
| | | | | | 24 VAC/DC / 110 VAC | | | | | | | | |

24 VAC/DC / 110 VAC



3

Relais temporisés électromécaniques de façade

| | Fonction | Sortie | Tension | Désignation | Intensité nominale | Modèle | Temps maxi d'affichage | | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|----------------------|---|-----------------------|-------------|---------------------------|----------------|----------------|--------|--------|--|-----|------|-------------|--|
| | | | | 5 min | 4 min 40 s | | 1 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | 15 min | 14 min | | | | | | | | | | |
| | | 88 256 4 | | 30 min | 28 min | | | | | | | | | | | |
| | | 1 relais | | Unipolaire | | 60 min | 56 min | | | | | | | | | |
| | | 1 Telais | | Réarmement | | 120 min | 1 h 53 min | | | | | | | | | |
| | | | | manuel | | 5 h | 4 h 43 min | | 1000 | | | | | | | |
| | | | | | | 15 h | 14 h 10 min | | Série 88 256 4 | | | | | | | |
| | | | | | | 30 h | 28 h 20 min | | | | | | | | | |
| | | | | | 5 min | 4 min 40 s | | dillo. | | | | | | | | |
| z | | | | 88 256 5 Bipolaire Réarmement manuel | | | | | 15 min | 14 min | | | | | | |
| Ę | | | | | 16 A | 30 min | 28 min | Page 96 | 10 | | | | | | | |
| SNO | Α | 2 relais | 127 VAC / 230 VAC | | | 60 min | 56 min | | | | | | | | | |
| OFC | ^ | 2 leiais | | | 10 A | 120 min | 1 h 53 min | | | | | | | | | |
| MONOFONCTION | | | | | | 5 h | 4 h 43 min | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | 15 h | 14 h 10 min | | Série 88 256 5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | l I | 30 h | 28 h 20 min | |
| | | | | | | 5 min | 4 min 40 s | | | | | | | | | |
| | | | | 15 min | 14 min | | | | | | | | | | | |
| | | | | 88 256 9 | | 30 min | 28 min | | | | | | | | | |
| | 3 relais | 2 relais | 3 relais | | Tripolaire | Tripolaire | Tripolaire | Tripolaire | | 60 min | 56 min | | | | | |
| | | | Réarmement manuel | | 120 min | 1 h 53 min | | | | | | | | | | |
| | | manuel | | | 5 h | 4 h 43 min | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 15 h | 14 h 10 min | | Série 88 256 9 | | | | | | | |
| | | | | | | 30 h | 28 h 20 min | | | | | | | | | |

| | Fonction | Sortie | Tension | Désignation | Intensité nominale | Temporisation | Connexions | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|--------------|-----------------------|---------------|---------------|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|--|
| | | | | | | 6 s à 12 min | Bornes à vis | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 24 VAC | | | 6 min à 12 h | 2011100 4 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 8 broches | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6 s à 12 min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6 min à 12 h | Bornes à vis | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | | | 42 à 48 VAC | 42 à 48 VAC | 42 à 48 VAC | | 6 s à 12 min | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ę | | 12 4 13 11 13 | | | 6 min à 12 h | 8 broches | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO. | 2-3-4 1 relais | TOP 2000 | 5 A | 6 s à 12 min | | Page 92 | 12 July 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 퍞 | | Totale | 48 x 48 | | 6 min à 12 h | Bornes à vis | | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MULTI-FONCTIONS | | | 110 à 127 VAC | | | 6 s à 12 min | | T/ | TOP 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Σ | | | | | | | 8 broches | | 10F 200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 6 min à 12 h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 220 à 240 VAC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Bornes à vis | |
| | | | 220 à 240 VAC | | | 6 s à 12 min | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 8 broches | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6 min à 12 h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Notions de base relais temporisés

Un relais temporisé est un appareil d'automatisme qui permet à l'issue d'un temps préalablement déterminé, de transmettre une information électrique. On l'appelle aussi relais de tout ou rien à temps spécifié ou encore minuterie.

Le démarrage du cycle de temporisation, cycle unique ou répétitif , est obtenu par un contact maintenu ou impulsionnel, d'ou un grand nombre de fonctions réalisables.

Il y a 2 types de présentations :

→ Fond d'armoire

Produit destiné à être en saillie à l'intérieur d'une armoire.

→ Facade

Produit destiné à être monté en face avant d'un panneau afin d'être accessible par l'utilisateur.

Les sorties sont de 2 types :

Les contacts temporisés dépendant de la valeur du temps affiché Les contacts instantanés solidaires de la mise hors tension et sous tension du produit de façon instantanée (sauf cas particuliers, ex : mémoire).

→ Remarque :

Les relais temporisés électromécaniques à réarmement automatique sont équipés :

- soit d'un embrayage normal : pendant la temporisation l'électro d'embrayage est sous tension,
- soit d'un embrayage inversé : pendant la temporisation l'électro d'embrayage est hors tension.

Les relais temporisés à réarmement manuel nécessitent une intervention "manuelle", pour le départ d'un nouveau cycle, afin de repositionner le bouton d'affichage sur la valeur de temporisation.

Définitions

→ Temps minimum de commande par contact

C'est le temps minimum de l'impulsion permettant la commande d'un cycle.

→ Temps de réarmement (ou de retour)

C'est le temps nécessaire à l'issue d'un cycle pour réinitialiser le relais temporisé en vue d'effectuer un nouveau cycle.

→ Erreur limite de précision

C'est l'écart maximum entre la valeur d'affichage et la valeur obtenue (vraie) de la temporisation choisie. Elle est exprimée en % de la valeur maximale de la gamme considérée, dans les conditions de référence.

→ Erreur limite de fidélité

C'est l'écart maximum entre plusieurs valeurs répétitives. Elle est exprimée en % de la valeur maximale de la gamme considérée, dans les conditions de référence.

→ Intensité thermique

Courant limite de service ininterrompu d'un circuit de valeur la plus élevée du courant, qu'un circuit de contact préalablement fermé est capable de supporter en permanence dans des conditions spécifiées.

→ Pouvoir de coupure

Valeur du courant qu'un contact est capable de couper dans des conditions spécifiées.

→ Isolement selon norme VDE 0109, CEI 255.5 et CFI 664

Spécifications pour le dimensionnement des lignes de fuite et distance dans l'air du matériel électrique.

→ Degré de protection

Selon CEI 529 : classification des degrés de protection procurés par les enveloppes (boîtier, bornier)

- contre les corps solides
- contre les liquides.

→ Protection aux surtensions

Cette protection a pour but d'éliminer les pointes de surtensions, générées par l'environnement industriel. Elle est généralement assurée par une varistance dont la capacité d'absorption est exprimée en joules. Exemple :

2 joules = 5000V x 400 Amp. x 1µs

Pour des réseaux fortement perturbés (supérieur à 2 joules) l'utilisateur doit prévoir la protection adéquate.

→ Comptabilité électromagnétique

Les tests aux compatibilités électromagnétiques mesurent le niveau d'immunité d'un équipement soumis à différents types de pertubations selon des normes CEI.

Contrôle

→ Procédure de contrôle

Nos produits sont contrôlés de façon systématique au cours des opérations d'assemblage et au niveau du produit terminé. La surveillance des moyens de vérification d'atelier, l'exploitation des résultats, les expertises éventuelles pouvant en découler, font partie des attributions du Contrôle Qualité. Tous nos produits subissent un contrôle final, soit à 100% soit selon les règles de prélèvement statistique des Normes Françaises X 06-022, lesquelles prévoient un classement des défauts éventuels en 3 groupes : critique, majeur, mineur.

→ Nota:

Sur demande du client et, pour certaines gammes de produits devant répondre à des besoins spécifiques exprimés dans un cahier des charges, il est toujours possible de créer ou d'adapter une spécification de contrôle issue d'un produit standard ou spécial et de moduler la sévérité de l'inspection. Il peut arriver que le seuil de tolérance soit nul sur certains paramètres directement liés au bon accomplissement d'une mission dont la réussite doit être certaine : le défaut est alors rédhibitoire. Ces exigences particulières conduisent néanmoins à une plus value sur le produit.



Normes et homologations

Nos appareils sont généralement conçus suivant, les recommandations internationales, CEI, les normes américaines (UL), canadiennes (CSA) et européennes (EN), allemandes (VDE)...

L'attestation de conformité à ces normes et recommandations est réalisée par "l'homologation" (la marque ou le certificat de conformité délivré par un organisme habilité) ou par la déclaration de conformité du fabricant (rédigé conformément au guide ISO/CEI 22).

Dans le tableau ci-contre, nous avons repéré les principales homologations obtenues.

Les conformités aux normes sont indiquées dans les "caractéritiques techniques".

Sécurité des machines

Nos produits sont compatibles avec la norme EN 60204-1 (CEI 201-1) sécurité des équipements électriques des machines.

Sigles de reconnaissance

| Homologa | ations natio | Cor | formité | | | |
|-------------|--------------|-------------------|------------|--------|-----------|--|
| (\$) | (1) | U | L | | | |
| ASE | CSA | | | BV | VDE | |
| Suisse | Canada | (U _L) | Etats-Unis | France | Allemagne | |



FONCTIONS

U: Alimentation C (Y1): Commande

R: Relais de sortie ou charge

T: Temporisation : indéfini

→ Fonction A: Retard à la mise sous tension

Cycle unique de temporisation qui débute à la mise sous tension.

Le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état en fin de temporisation.

> 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané



→ Fonction Ab: Double temporisation cycle unique Impulsion retardée

Le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état en fin de temporisation T1, pendant une durée T2



→ Fonction Ac : Temporisation combinée fermeture / ouverture

Après la mise sous-tension, une fermeture du contact de commande entraîne le démarrage de la temporisation T. Le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état à la fin de celleci. Après l'ouverture du contact C (Y1), le relais "R" retombe après une seconde temporisation T.



2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

→ Fonction Ad : Enclenchement retardé par commande (pas resetable)

Après la mise sous-tension, une impulsion ou un contact maintenu de la commande, lance la temporisation. A la fin de la temporisation la sortie est excitée. La sortie sera réinitialisée lors d'une nouvelle impulsion ou un contact maintenu de la commande.



→ Fonction Ah : Clignotant cycle unique par commande (pas resetable)

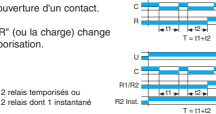
Après la mise sous-tension, une impulsion ou un contact maintenu de la commande, lance la temporisation. A la fin de la temporisation la sortie est excitée. La temporisation est alors réinitialisée. A la fin de cette nouvelle temporisation la sortie retombe à sa valeur initiale.



→ Fonction At : Totalisateur

Totalise le temps d'ouverture d'un contact.

Le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état en fin de temporisation.



1 Relais

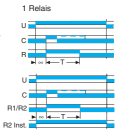
U =

→ Fonction B : Calibrateur Mise en forme

Après la mise sous tension, une impulsion (≥ 50 ms) ou un contact maintenu amène un changement d'état du relais de sortie "R' (ou la charge) qui retombe en fin de temporisation.

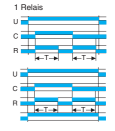
Remarque: Procédé qui permet d'allonger ou de raccourcir une information.

> 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané



→ Fonction Bw : Différenciateur ou contact de passage

A la fermeture et l'ouverture du contact de commande C (Y1), le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état pendant la durée de la temporisation



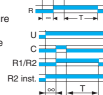
2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

→ Fonction C : Temporisation à l'ouverture Retard au déclenchement (avec alimentation auxiliaire)

Après la mise sous tension, une fermeture du contact de commande C (Y1) entraıne le changement d'état du relais de sortie "R" (ou la

La temporisation ne débutera qu'à l'ouverture de ce même contact.

Le relais "R" revient dans sa position initiale en fin de temporisation



1 Relais

1 Relais

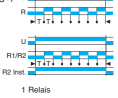
2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

→ Fonction D ou Di : Cliqnotant

Cycle répétitif qui met alternativement au repos et au travail le relais de sortie "R" (ou la charge) pendant des temps égaux

Fonction D : Le cycle débute par la position repos du relais "R".

2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané



Fonction Di : Le cycle débute par la position travail du relais "R".



2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

1 Relais

→ Fonction H: Temporisation à la mise sous tension Contact de passage

Dès la mise sous tension, le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état, y reste pendant toute la durée de la temporisation et retombe en fin de cycle unique.

Remarque: C'est la fonction complémentaire de A.

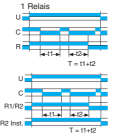
> 2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané





→ Fonction Ht: Totalisateur

Totalise le temps d'ouverture d'un contact. Dès la mise sous tension, le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état, y reste pendant toute la durée de la temporisation et retombe en fin de cycle unique.



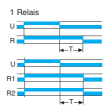
2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané

→ Fonction K : Retard à la mise hors tension Retard au déclenchement (sans alimentation auxiliaire)

A la mise sous tension, le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état.

Dès la mise hors tension la temporisation commence et le relais "R" ne retombera qu'à la fin de cette temporisation.

2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané



→ Fonction L : Générateur d'impulsion **Double temporisation**

Cycle répétitif de deux temps réglables indépendant. A chaque temporisation correspond alternativement un état différent du relais de sortie "R"(ou la charge).



Remarque : Le cycle débute par la position repos du relais "R". 2 relais temporisés ou

2 relais dont 1 instantané



→ Fonction Li : Générateur d'impulsion **Double temporisation**

Cycle répétitif de deux temps réglables indépendant. A chaque temporisation correspond alternativement un état différent du relais de sortie "R"(ou la charge).



Remarque : Le cycle débute par la position travail du relais "R".

2 relais temporisés ou 2 relais dont 1 instantané



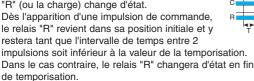
→ Fonction N: "Chien de garde"

A la première impulsion de commande la sortie est excitée. Si l'intervalle entre deux impulsions est supérieur à la valeur de la temporisation, cette dernière s'effectue normalement et le relais de sortie "R" (ou la charge) changera d'état en fin de temporisation. Dans le cas contraire, le relais "R" reste dans l'état du départ jusqu'à ce que la condition soit remplie.



→ Fonction O: "Chien de garde retardé"

A la mise sous tension, une première temporisation s'effectue et le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état.

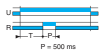




→ Fonction P : Impulsion fixe retardée

La temporisation débute à la mise soustension

En fin de temporisation, le relais de sortie "R" (ou la charge) change d'état pour une durée d'environ 500 millisecondes.



→ Fonction Pt : Impulsion retardée totaliseur

Totalise le temps d'ouverture d'un contact. En fin de temporisation, la sortie est excitée pendant une durée d'environ 500 ms.



→ Fonction Q : Démarrage "Etoile-Triangle'

A la mise sous tension le contact " étoile" se ferme instantanément et la temporisation débute. En fin de temporisation le contact Ti "étoile" s'ouvre.

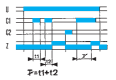


Après une pause de 40 à 100 ms le contact "triangle" se ferme et reste dans cette position jusqu'à ce que la tension d'alimentation soit interrompue.

→ Fonction T : Totalisateur à mémoire

a - par signal d'entrée

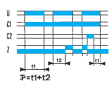
La minuterie totalise les temps de fermeture du contact de commande (c1). Le réarmement s'effectue uniquement par la remise à l'origine (c2).



b - par signal d'alimentation

La minuterie totalise les temps de présence de la tension d'alimentation (u).

Le réarmement s'erffectue uniquement par la remise à l'origine (c2).



→ Fonction T : Télérupteur

Après la mise sous-tension, une impulsion ou un contact maintenu de la commande, colle le relais. Une deuxième impulsion de la commande décolle le relais.



→ Fonction Tt: Télérupteur temporisé

Après la mise sous-tension, une impulsion ou un contact maintenu de la commande, colle le relais et lance la temporisation. Le relais se décolle à la fin de la temporisation ou par une deuxième impulsion de la commande.



→ Fonction W: Temporisation au déclenchement dès la fin de l'impulsion

Après la mise sous-tension, une ouverture du contact de commande entraîne le changement d'état de sortie "R" (ou la charge) et le



démarrage de la temporisation. En fin de temporisation, le relais "R" revient dans son état initial.



Analogique TMR 48

→ TMR 48

- Multifonction ou monofonction
- Multigamme de 0,02 s jusqu'à 300 h Multitension 12 à 240 VDC / 24 à 240 V AC
- Lecture directe du temps
- 2 relais inverseurs 5 A / 250 VAC
- Visualisation des états par 2 LED
- Boîtier 48 x 48 mm



| Caractéristiques | | | | | | |
|------------------|---------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|---------------------------|------------|
| Туре | Fonctions | Sortie relais | Courant de coupure maximum | Tension d'alimentation | Raccordement | Code |
| TMR 48 U | A, B, C, W, G, Ac, Bw | 2 inverseurs temporisés | 5 A / 250 VAC | 12 → 240 VDC 24 → 240 VAC | Embrochable 11 broches | 88 886 016 |
| TMR 48 A | А | 2 inverseurs temporisés | 5 A / 250 VAC | 12 → 240 VDC 24 → 240 VAC | Embrochable 8 broches | 88 886 106 |
| TMR 48 X | A1, A2, H1, H2, Q1, Q2, D-Di | 2 inverseurs temporisés ou 1 temporisé et 1 instantané | 5 A / 250 VAC | 12 → 240 VDC 24 → 240 VAC | Embrochable 8 broches | 88 886 116 |
| TMR 48 L | L/ Li - G/Gi | 2 inverseurs temporisés | 5 A / 250 VAC | 12 → 240 VDC 24 → 240 VAC | Embrochable 11 broches | 88 886 516 |

| Accessoires | |
|---|----------------|
| | Code |
| Socle 11 broches | 25 622 080 |
| Socle 8 broches | 25 622 130 |
| Clips ressort (sachet de 2) | 79 237 740 |
| Capot de façade noir, gris, autre couleur | nous consulter |

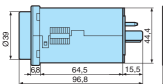
| Caractéristiques générales | |
|---|--|
| Tension d'alimentation Un | 12 → 240 VDC |
| Tonoisir a aimionation on | 24 → 240 VAC |
| Plage d'utilisation | ± 10 % Un en DC |
| | - 15 % / + 10 % Un en AC |
| Fréquence | 50 / 60 Hz |
| Puissance consommée | 4,8 VA / 230 VAC |
| | 2,5 VA / 110 VAC |
| | 1,1 VA / 24 VAC |
| | 0,5 W / 24 VDC |
| | 0,8 W / 12 VDC |
| Gamme de temporisation (14 gammes commutables) | $0.02 \rightarrow 1.2 \text{ s}$ $0.2 \rightarrow 12 \text{ min.}$ $0.2 \rightarrow 12 \text{ h}$ |
| | $0.05 \rightarrow 3 \text{ s}$ $0.5 \rightarrow 30 \text{ min.}$ $0.5 \rightarrow 30 \text{ h}$ |
| | $0.2 \rightarrow 12 \text{ s}$ $2 \rightarrow 120 \text{ min.}$ $2 \rightarrow 120 \text{ h}$ |
| | $0.5 \rightarrow 30 \text{ s}$ $5 \rightarrow 300 \text{ min.}$ $5 \rightarrow 300 \text{ h}$ $2 \rightarrow 120 \text{ s}$ |
| | 2 → 120 S 5 → 300 s |
| Fidélité de répétition | ± 0,5 % de la valeur max. d'affichage à 25°C (typique à paramètres constants |
| Dérive en température selon CEI/EN 61812 | ± 0,05 % de la valeur max. d'affichage |
| Précision d'affichage | ± 5 % de la valeur max. d'affichage à 25°C |
| Temps minimum d'impulsion START | 25 ms |
| Temps minimum d'impulsion GATE | 60 ms |
| Temps minimum d'impulsion RESET | 60 ms |
| Retard à la disponibilité par coupure de tension (START strappé) | 50 ms |
| Eléments de sortie | |
| Intensité nominale | 2 x 5 A |
| Tension nominale d'isolement | 250 VAC |
| Pouvoir de coupure max. (charge Ω) | 2000 VA |
| Intensité minimum | 10 mA |
| Durée de vie électrique sous I max 250 V AC résistif (manoeuvres) | 10 ⁵ |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 30 x 10 ⁶ |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Visualisation des états par 2 LED | Verte : ON sous tension, Clignotante en temporisation |
| · | Jaune : ON sortie active, OFF sortie inactive |
| Température limite d'emploi (°C) | -20 → +55 |
| Rigidité diélectrique | -40 → +70 |
| Température limite de stockage (°C) | 2 KV |
| Classe de protection (CEI 60529) - Façade | IP 50 |
| Classe de protection (CEI 60529) - Boîtier | IP 40 |
| Matière boîtier | Auto-extinguible |
| Masse (g) | 140 |
| | |





Encombrements

TMR 48 U / A / X / L

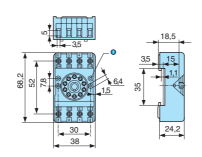




Découpe panneau

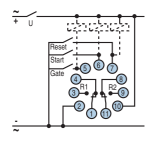


Socle connecteur - 25 622 080 - 25 622 130

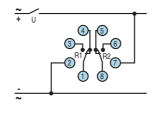


Branchement

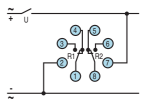
TMR 48 U



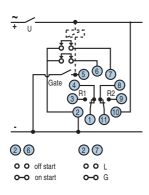
TMR 48 A



TMR 48 X

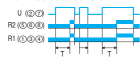


TMR 48 L



Courbes

Fonction A (TMR 48 A) Retard à la mise sous tension



Fonction H1 Temporisation à la mise sous tension



Fonction A1 Retard à la mise sous tension

U (2/2) R2 (5/6) (8) R1 ((1/3) (4)

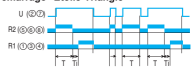


Fonction A2

Retard à la mise sous tension

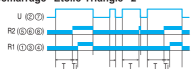


Fonction Q1 Démarrage "Etoile-Triangle"

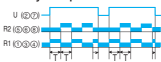




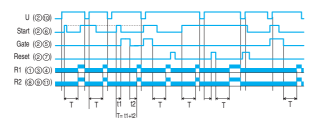
Fonction Q2 Démarrage "Etoile-Triangle" 2



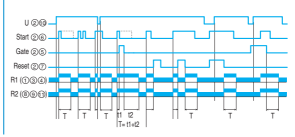
Fonction D-Di Clignotant symétrique



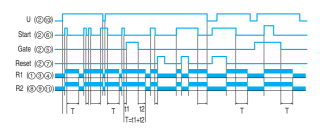
Fonction A (TMR 48 U) Retard à l'enclenchement



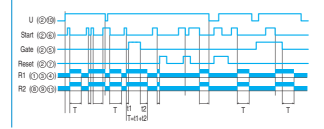
Fonction B Calibrateur



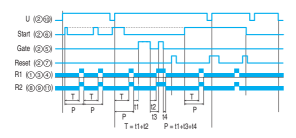
Fonction C Temporisation au déclenchement



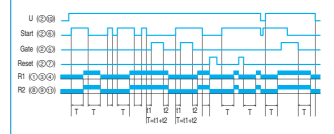
Fonction W Temporisation au déclenchement



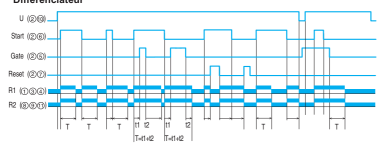
Fonction G Fonction cyclique



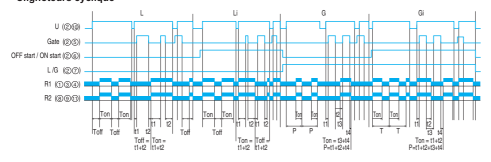
Fonction Ac Temporisation combinée fermeture/ouverture



Fonction Bw Différenciateur



Fonction L/Li - G/Gi Clignoteurs cyclique







Digitale TOP 948

→ TOP 948

Sortie relais

- **■** Multifonction
- Multigamme de 0,01 s à 999,9 h
- Multitension (plage de tension)
- 1 relais inverseur
- Possibilité de garder en mémoire le temps écoulé en cas de coupure d'alimentation
- Verrouillage facultatif au clavier de la touche Reset et de l'accès aux valeurs de temporisation
- Raccordement par culot undécal
- Boîtier 48 x 48 mm



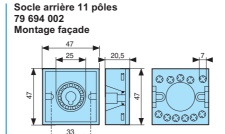
| Caractéristiques | | | | | | | |
|------------------|--|-----------------------|----------------------------|--------------------|------------|--|--|
| Туре | Fonctions | Sortie relais | Tension d'alimentation | Intensité nominale | Code | | |
| TOP 948 | A - Ab - B - C - D - Di - H - ⁻ | 1 inverseur temporisé | 12 / 24 V DC | 5 A AC | 88 857 502 | | |
| | A - Ab - B - C - D - Di - H - | 1 inverseur temporisé | 24 / 42 à 48 V AC | 5 A AC | 88 857 504 | | |
| | A - Ab - B - C - D - Di - H - | 1 inverseur temporisé | 110 à 127 / 220 à 240 V AC | 5 A AC | 88 857 508 | | |

| Accessoires | |
|-----------------------------|------------|
| | Code |
| Socle connecteur undécal | 25 622 077 |
| Socle arrière 11 pôles | 79 694 002 |
| Bouchon 11 broches à souder | 25 622 076 |
| Adaptateur asymétrique | 79 694 005 |
| Clip ressort | 79 237 790 |

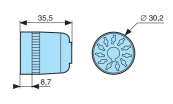
Encombrements

Découpe panneau

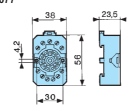


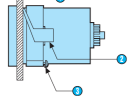


Bouchon 11 broches à souder 25 622 076

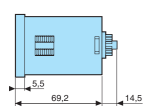


Bornier à vis ou socle connecteur 25 622 077





- 1 Panneau épaisseur 1 à 3,5 mm
- 2 Cadre de montage en façade
- 3 Vis de positionnement



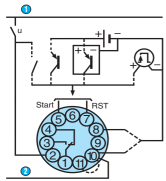


Pour passer commande, voir page 6



| Caractéristiques générales | |
|---|--|
| Capacité d'affichage | |
| Nombre de digits | 4 |
| Hauteur des chiffres | 8 mm |
| Précision | |
| Gammes de temporisation (7 gammes programmables) | 99,99 s - 999,9 s - 99 min 59 s - 99,99 min - 999,9 min - 99 h 59 min 999,9 h |
| Fidélité de répétition (y compris dérive en température) * si départ T ON | ± 0,005 % ± 20 ms ± 50 ms * |
| Précision d'affichage | ± 0,05 % ± 20 ms |
| Temps de réarmement par coupure de tension | ≤ 0,05 s |
| Temps de réarmement par contact de commande | ≤ 0,05 s |
| Temps de réarmement par RAZ | ≤ 0,05 s |
| Eléments d'entrée | |
| Entrée commande et RAZ - Par contact | • |
| Entrée commande et RAZ - Statique PNP niveau 0 | 0 → 1 V |
| Entrée commande et RAZ - Statique PNP niveau 1 | 4 → 30 V |
| mpédance | 10 kΩ ± 10 % |
| mpulsion mini sur commande | 50 ms |
| Eléments de sortie | |
| ntensité nominale | 5 A V AC 1 A V DC |
| Tension nominale d'isolement | 250 V AC/DC |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) | 1250 VA - 30 W |
| Durée de vie électrique sous | 10 5 |
| maxi 250 V AC résistif (cycles) | |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 2 x 10 ⁷ |
| Nombre de manoeuvres admissibles maxi/h sous 5 A 250 V AC résistif | 360 |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Mémoire des fonctions et de la configuration EEPROM (ans) | 10 |
| Variation de tension admissible | + 10 % - 15 % |
| Temps d'immunité aux microcoupures | ≤ 3 ms |
| Puissance maximum absorbée | 0,5 W / 12 V DC |
| | 1 W / 24 V DC |
| | 1,3 VA / 24 V AC |
| | 4 VA / 48 V AC |
| | 8 VA / 115 V AC |
| Températures limites emploi (°C) | 17 VA / 230 V AC -10 → +50 |
| Températures limites emploi (°C) Températures limites stockage (°C) | -10 → +50 -25 → +70 |
| Classe de protection selon NFC C 20010 - CEI 529 - DIN 40050 Façade | -25 → +70 |
| solement suivant norme VDE 0010 - CEI 255 Groupe C | 250 V AC DC |
| Rigidité diélectrique selon CEI 255-5 | 3 kV |
| Perturbation de l'alimentation (CEI 801-4 niveau 3) | 2 kV |
| Perturbation de l'aimentation (CEI 801-4 niveau 3) | 1 kV |
| Onde oscillatoire amortie (CEI 255-4) | 3 kV |
| Tension de choc (CEI 255-5) | 5 kV |
| Décharges électrostatiques en façade (CEI 801-2) | 15 kV |
| Degré de protection façade | IP 65 |
| Degre de protection laçade Fixation en façade par étrier | • |
| Fixation en fond d'armoire sur socle | • |
| Masse (g) | 100 |

Branchement

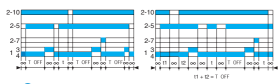


- 1 VAC ou + VDC 2 VAC ou + 0VDC



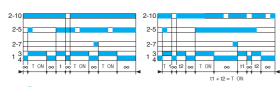
Courbes

Fonction A Retard à la mise sous tension



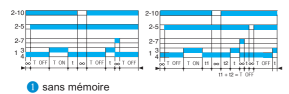
- 1 sans mémoire
- 2 avec mémoire

Fonction B Calibrateur



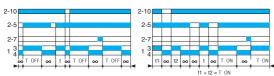
- 1 sans mémoire
- 2 avec mémoire

Fonction D ou La Double temporisation Cycles répétitifs



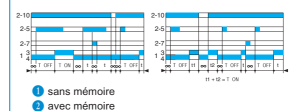
2 avec mémoire

Fonction H Temporisation à la mise sous tension

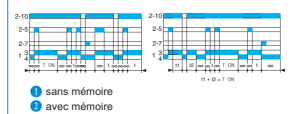


- 1 sans mémoire
- 2 avec mémoire

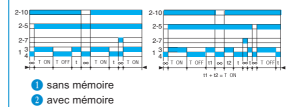
Fonction Ab **Double temporisation** Cycle unique



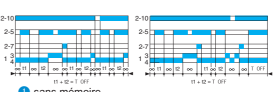
Fonction C Temporisation à l'ouverture



Fonction Di ou L Double temporisation Cycles répétitifs



Fonction T Totalisateur T= t1 + t2



- sans mémoire
- 2 avec mémoire





Digitale TIMER 812, 814, 815

→ 812 - 814 - 815

Sortie relais

- Affichage LCD
- Multifonction ou monofonction
- **■** Multigamme
- **■** Multitension
- Sortie 1 ou 2 relais
- Fonction reset en façade (Timer 815)
- Mémoire en cas de coupure secteur (Timer 815)
- Verrouillage de l'accès à la programmation (Timer 814 et 815)
- Mode comptant ou décomptant
- Alimentation interne par pile lithium (10 ans / 20 °C)







| уре | Fonctions | Connexions | Sortie relais | Tension d'alimentation | Intensité nominale | Code |
|----------|-------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|
| imer 812 | A | culot 8 broches | 2 double inverseur temporisé | 24 V AC DC | 2 x 5 A | 88 857 409 |
| | A | culot 8 broches | 2 double inverseur temporisé | 110 V AC | 2 x 5 A | 88 857 406 |
| | A | culot 8 broches | 2 double inverseur temporisé | 220 → 240 V AC | 2 x 5 A | 88 857 400 |
| imer 814 | A, B, C, D, Di, H | culot 8 broches | 1 inverseur temporisé | 12 V DC / 24 → 48 V AC DC | 8 A | 88 857 003 |
| | A, B, C, D, Di, H | culot 8 broches | 1 inverseur temporisé ou instantané | 24 V AC DC / 110 → 240 V AC | 8 A | 88 857 005 |
| | A, B, C, D, Di, H | culot 11 broches | 1 inverseur temporisé ou instantané | 12 V DC / 24 → 48 V AC DC | 8 A | 88 857 103 |
| | A, B, C, D, Di, H | culot 11 broches | 1 inverseur temporisé | 24 V AC DC / 110 → 240 V AC | 8 A | 88 857 105 |
| imer 815 | A1, A2, AM, AMt | culot 11 broches | 1 inverseur temporisé ou instantané | 12 V DC 42 → 48 V AC DC | 2 x 8 A | 88 857 302 |
| | A1, A2, AM, AMt | culot 11 broches | 1 inverseur temporisé ou instantané | 24 V AC DC 110 V AC | 2 x 8 A | 88 857 307 |
| | A1, A2, AM, AMt | culot 11 broches | 1 inverseur temporisé ou instantané | 24 V DC 220 → 240 V AC | 2 x 8 A | 88 857 301 |

| Accessoires | |
|-----------------------------|------------|
| | Code |
| Adaptateur asymétrique A | 79 694 005 |
| Bouchon 8 broches à souder | 25 622 301 |
| Socle connecteur undécal | 25 622 077 |
| Bouchon 11 broches à souder | 25 622 076 |
| Clips ressort | 79 237 790 |
| Socle connecteur octal | 25 622 128 |
| Socle arrière 11 pôles | 79 694 002 |



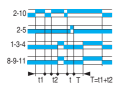
Courbes

Fonction A



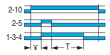
Retard à la mise sous tension 1 relais temporisé

Fonction AM



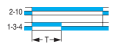
Retard à la mise sous tension Mémoire pendant la temporisation. Reset

Fonction C



Temporisation à l'ouverture

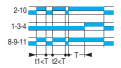
Fonction H



Temporisation à la mise sous tension

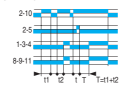
Caractéristiques générales

Fonction A1



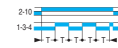
Retard à la mise sous tension 1 relais temporisé 1 relais instantané

Fonction AMt



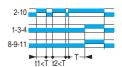
Retard à la mise sous tension Mémoire pendant la temporisation. Reset

Fonction D



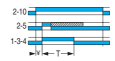
Clignotant

Fonction A2



Retard à la mise sous tension 2 relais temporisés

Fonction B



Calibrateur

Fonction Di



Clignotant

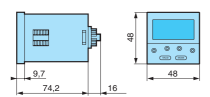
| Capacité d'affichage | |
|--|--|
| Nombre de digits | 4 |
| Hauteur des chiffres | 8 mm |
| Précision | |
| Gamme de temporisation | $99 \rightarrow 99 \text{ s} / 999 \rightarrow 9 \text{ s} / 9999 \text{ s} / 99 \text{ mn } 59 \text{ s} / 99 \rightarrow 99 \text{ mn } / 999 \rightarrow 9 \text{ mr}$ $9999 \text{ mn } / 99 \text{ h } 59 \text{ mn } / 99 \rightarrow 99 \text{ h} / 9999 \rightarrow 9 \text{ h} / 9999 \text{ h}$ |
| Fidélité de répétition (typique à paramètres constants) | ± 0,03 % ± 20 ms |
| Précision d'affichage | ± 0,03 % ± 20 ms |
| Impulsion mini sur commande | 50 ms |
| Temps de réarmement maxi par coupure de tension en cours de temporisation | 50 ms |
| Temps de réarmement maxi par coupure de tension après la temporisation | 50 ms |
| Eléments de sortie | |
| Intensité nominale | TIMER 814 - 815 : 8 A AC 8 A DC TIMER 812 : 5 A AC 5 A DC |
| Tension de coupure maximum | 250 V AC 30 V DC |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) | TIMER 814-815 : 2000 VA - 190 W TIMER 812 : 1250 VA - 120 W |
| Intensité maxi admissible | 15 A < 0.01 s |
| Intensité minimum | 100 mA |
| Durée de vie électrique sous I maxi 250 V AC résistif (cycles) | 10 ⁵ |
| Nombre de manoeuvres admissibles maximum sous I maxi 250 V AC résistif par heure | 600 |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 5 x 10 ⁶ |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Variation de tension admissible | TIMER 814 : + 10 % - 15 % |
| Temps d'immunité aux microcoupures | < 0,03 s |
| Puissance absorbée maxi | 0.5 W / 12 V 1 VA / 24 V 0.5 W / 24 V 3.5 VA / 110 V 1 W / 48 V 11 VA / 220 V |
| Températures limites emploi (°C) | -10 °C → +60 °C |
| Températures limites stockage (°C) | -30 °C → +70 °C |
| Degré de protection façade | IP65 |
| Isolement suivant norme VDE 0010 - CEI 255 Groupe C | • |
| Classe de protection selon UTE C 20010 - CEI 529 - DIN 40050 | • |
| Conformité aux normes CEI 255 - VDE 0435 - 2021 | • |
| Fixation en façade par étrier | • |
| Fixation en fond d'armoire sur socle | • |
| Matière | Autoextinguible UL 94 grade V0 |
| Manage (a) | TIMED 044 : 400 |



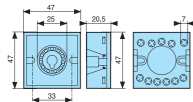
TIMER 814 : 100

TIMER 812 - 815 : 140

Masse (g)



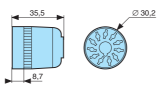
Socle arrière 11 pôles 79 694 002 Montage façade



Découpe panneau

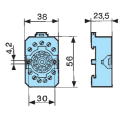


Bouchon 8 ou 11 broches à souder 25 622 301 - 25 622 076



- 1 Panneau épaisseur 1 à 3,5 mm
- 2 Cadre de montage en façade
- 3 Vis de positionnement

Socie connecteur undécal 25 622 077 octal 25 622 128



Branchement

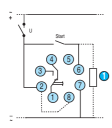
Timer 812



2-7 Alimentation

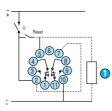
- 1-3-4 Contact de sortie temporisé 8-5-6 Contact de sortie temporisé

Timer 814 - 8 broches



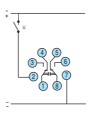
1 Possibilité de brancher une charge

Timer 815



1 Possibilité de brancher une charge

Timer 812 - 8 broches



Timer 814 - 11 broches



2-10 Alimentation

(2-11) Pont pour alimentation 24 V AC DC ou 12 V DC

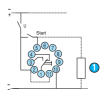
- 2-5 Contact de commande ou reset 1-3-4 Contact de sortie temporisé
- Timer 815



2-10 / 2-7 Alimentation (2-7) (2-7) Pont pour alimentation 24 V AC DC où 12 V DC

1-3-4 Contact de sortie temporisé 8-9-11 Contact de sortie temporisé ou instantané

Timer 814 - 11 broches



1 Possibilité de brancher une charge

Timer 814 - 8 broches



2-7 Alimentation

(2-8) Pont pour alimentation 24 V AC DC ou 12 V DC

2-6 Contact de commande ou reset

1-3-4 Contact de sortie temporisé



Digitale 816

→ 816

Sortie relais

- Affichage lumineux rouge
- Multifonction
- **■** Multigamme
- Multitension
- Sortie 1 relais
- Verrouillage de l'accès à la programmation
- Mode comptant ou décomptant
- Alimentation interne par pile lithium (10 ans / 20 °C)

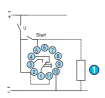


| Caractéristiques | | | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|------------|--|
| Туре | Fonctions | Connexions | Sortie relais | Tension d'alimentation | Intensité nominale | Code | |
| Timer 816 | A, B, C, D, Di, H | Culot: 8 broches | 1 inverseur temporisé | 24 V AC DC / 48 V AC DC | 8 A | 88 857 604 | |
| | A, B, C, D, Di, H | Culot: 8 broches | 1 inverseur temporisé | 24 V AC DC / 110 V AC | 8 A | 88 857 607 | |
| | A, B, C, D, Di, H | Culot: 8 broches | 1 inverseur temporisé | 24 V AC DC / 220 à 240 V AC | 8 A | 88 857 601 | |
| | A, B, C, D, Di, H | Culot: 11 broches | 1 inverseur temporisé | 24 V AC DC / 48 V AC DC | 8 A | 88 857 704 | |
| | A, B, C, D, Di, H | Culot: 11 broches | 1 inverseur temporisé | 24 V AC DC / 110 V AC | 8 A | 88 857 707 | |
| | A, B, C, D, Di, H | Culot: 11 broches | 1 inverseur temporisé | 24 V AC DC / 220 à 240 V AC | 8 A | 88 857 701 | |

| Accessoires | |
|-----------------------------|------------|
| | Code |
| Adaptateur asymétrique A | 79 694 005 |
| Bouchon 8 broches à souder | 25 622 301 |
| Bouchon 11 broches à souder | 25 622 076 |
| Culot 8 broches à souder | 79 694 016 |
| Clips ressort | 79 237 790 |
| Socle connecteur undécal | 25 622 077 |
| Socle connecteur octal | 25 622 128 |
| Socle arrière 11 pôles | 79 694 002 |

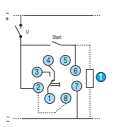
Branchement

Timer 816 - 11 broches



1 Possibilité de brancher une charge

Timer 816 - 8 broches



1 Possibilité de brancher une charge

Crouzet

Timer 816 - 11 broches



2-10 Alimentation (2-11) Pont pour alimentation 24 V 2-5 Contact de commande ou reset 1-3-4 Contact de sortie temporisé

Timer 816 - 8 broches

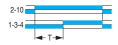


2-7 Alimentation (2-8) Pont pour alimentation 24 V 2-6 Contact de commande ou reset 1-3-4 Contact de sortie temporisé

Caractéristiques générales Capacité d'affichage Nombre de digits Hauteur des chiffres 7 mm Précision Gamme de temporisation $99 \rightarrow 99 \text{ s} / 999 \rightarrow 9 \text{ s} / 9999 \text{ s} / 99 \text{ mn} 59 \text{ s} / 99 \rightarrow 99 \text{ mn} / 999 \rightarrow 9 \text{ mn}$ 9999 mn / 99 h 59 mn / 99 → 99 h / 999 → 9 h / 9999 h Fidélité de répétition (typique à paramètres constants) ± 0,03 % ± 20 ms Précision d'affichage ± 0,03 % ± 20 ms Impulsion mini sur commande 50 ms Temps de réarmement maxi par coupure de tension en cours de temporisation 50 ms 50 ms Temps de réarmement maxi par coupure de tension après la temporisation Intensité nominale 8 A AC 8 A DC 250 V AC 30 V DC 2000 VA - 190 W Tension de coupure maximum Pouvoir de coupure maximum (en résistif) 15 A < 0,01 s Intensité maxi admissible Intensité minimum 100 mA Durée de vie électrique sous 10⁵ I maxi 250 V AC résistif (cycles) Nombre de manoeuvres admissibles maximum sous I maxi 250 V AC résistif 600 par heure Durée de vie mécanique (manoeuvres) 5 x 10⁶ Fonctionnement et utilisation Variation de tension admissible +10 % -15 % Temps d'immunité aux microcoupures < 0.03 s 0,5 W / 24 V Puissance maximum absorbée 1,5 W / 48 V 1 VA / 24 V 1, 5 VA / 48 V 4 VA / 110 V 12 VA / 230 V Températures limites emploi (°C) -10 → +60 Températures limites stockage (°C) -30 → +70 IP65 Degré de protection façade Isolement suivant norme VDE 0010 - CEI 255 Groupe C Classe de protection selon UTE C 20010 - CEI 529 - DIN 40050 Conformité aux normes CEI 255 - VDE 0435 - 2021 Fixation en façade par étrier Fixation en fond d'armoire sur socle Autoextinguible UL 94 grade V0 Matière Masse (g)

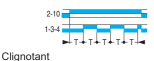
Courbes

Fonction A

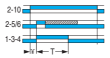


Retard à la mise sous tension 1 relais temporisé

Fonction D



Fonction B



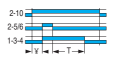
Calibrateur

Fonction Di



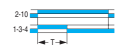
Clignotant

Fonction C



Temporisation à l'ouverture

Fonction H

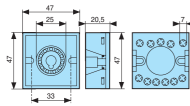


Temporisation à la mise sous tension

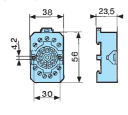


9,7 74,2

Socle arrière 11 pôles 79 694 002 Montage façade



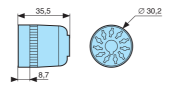
Socie connecteur undécal 25 622 077 octal 25 622 128

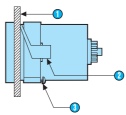


Découpe panneau



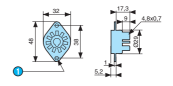
Bouchon 8 ou 11 broches à soucer 25 622 076 - 25 622 301





- 1 Panneau épaisseur 1 à 3,5 mm
- 2 Cadre de montage en façade
- 3 Vis de positionnement

Culot 8 broches à souder 79 694 016



1 2 trous Ø3



MBA (Ø 22 mm)

→ MBA2F / MBA3F

Sortie statique

- Minuterie façade de type " boutonnerie " Fonction A retard à la mise sous tension
- 10 plages de temporisation : 0,05 s à 60 min.
- Alimentation 24 V DC et 100 → 240 V DC AC 50 → 60 Hz
- Réglage rapide de la temporisation sur automate (compatible CEI 1131)
- ÎP 65

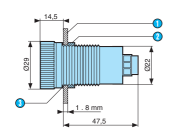


| Caractéristiques | | | | | | |
|------------------|-----------|------------------|----------|---------------------------|--------------------|------------|
| Туре | Fonctions | Gamme de temps | Sortie | Tension d'alimentation | Intensité nominale | Code |
| MBA2F | Α | 0,1 s → 1 s | statique | 100 → 240 V AC/DC | 400 mA | 88 901 308 |
| | Α | 0,5 s → 10 s | statique | 100 → 240 V AC/DC | 400 mA | 88 901 328 |
| | Α | 3 s → 60 s | statique | 100 → 240 V AC/DC | 400 mA | 88 901 348 |
| | Α | 0,5 min → 10 min | statique | 100 → 240 V AC/DC | 400 mA | 88 901 378 |
| | A | 3 min → 60 min | statique | 100 → 240 V AC/DC | 400 mA | 88 901 398 |
| MBA3F | A | 0,1 s → 1 s | statique | 24 V DC | 200 mA | 88 901 302 |
| | Α | 0,5 s → 10 s | statique | 24 V DC | 200 mA | 88 901 322 |
| | Α | 3 s → 60 s | statique | 24 V DC | 200 mA | 88 901 342 |
| | Α | 0,5 min → 10 min | statique | 24 V DC | 200 mA | 88 901 372 |
| | A | 3 min → 60 min | statique | 24 V DC | 200 mA | 88 901 392 |

| Caractéristiques générales | |
|---|--|
| Précision | |
| Fidélité de répétition (typique à paramètres constants) | +/-0.2 % |
| Précision d'affichage | ± 5 % |
| Temps de réarmement maxi par coupure de tension MIN BOU | 7 ms |
| - En cours de temporisation | i iiis |
| Temps de réarmement maxi par coupure de tension MIN BOU - Après la temporisation | 5 ms |
| Temps de réarmement maxi par coupure de tension MBA2F - En cours de temporisation | 60 ms |
| Temps de réarmement maxi par coupure de tension MBA2F - Après la temporisation | 30 ms |
| Eléments de sortie | |
| Sortie statique PNP collecteur ouvert | • |
| Chute de tension aux bornes | MBA2F : ≤ 5 V AC MBA3F : ≤ 3 V DC |
| Intensité nominale | MBA2F: 400 mA à 20°C (derating 5 mA/°C) MBA3F: 200 mA à 20°C (derating 1,5 mA/°C) |
| Courant de fuite | $\begin{array}{l} MBA2F:\leq 5\;mA\;AC\\ MBA3F:\leq 0,1\;mA\;DC \end{array}$ |
| Durée de vie électrique (manoeuvres) | > 108 |
| Protection contre les inversions de polarité | MBA3F |
| Protection contre les courts-circuits de la charge | MBA3F |
| Immunité aux microcoupures | • |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Visualisation des états par DEL : sortie au travail | • |
| Visualisation des états par DEL : sous tension | • |
| Rigidité diélectrique | 1500 V / 50 Hz / 1 min |
| Taux d'ondulation | ± 10 % |
| Consommation | MBA3F : < 1 W |
| Températures limites emploi (°C) | -20 → +60 |
| Températures limites stockage (°C) | -20 → +80 |
| Protection contre les surtensions par varistance | • |
| Dérive en température | +/- 0,05 %/°C |
| Dérive en tension | +/- 0,2 %/V |
| Conformité aux normes VDE 0435 / CEI 255 / CEI 1131 / CEI 801 4 | • |
| Classe de protection selon NFC C 20010 - CEI 529 - DIN 40050 Façade | IP65 |
| Classe de protection selon NFC C 20010 - CEI 529 - DIN 40050 Bornier | IP10 |
| Matière boîtier | Autoextinguible |
| Capacité de serrage Monobrin | 1 x 4 mm ² |
| Capacité de serrage Multibrin avec embout | 1 x 2,5 mm ² |
| Vis de serrage | M3 |
| Counts de company (Nine) | 0.5 Nm |
| Couple de serrage (Nm) | 0,5 Mili |

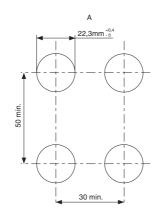


Encombrements



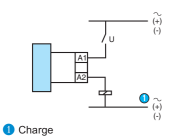
- 1 Panneau
- 2 Ecrou
- 3 Joint d'étanchéité

Découpe panneau

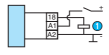


Branchement

Version 110 - 240 V DC AC 50 - 60 Hz

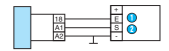


Version 24 V DC sur relais



Charge

Version 24 V DC sur automate



- 1 Entrée
- 2 Sortie



Façade

→ Top 2000

Sortie relais

- **■** Multifonction
- Multigamme
- **■** Monotension
- 1 inverseur temporisé et 1 contacteur instantané
- Possibilité de mémoire mécanique du temps écoulé en cas de coupure d'alimentation
- Visualisation du déroulement du cycle
- Boîtier 48 x 48 mm
- Connexion par bornier à vis ou culot octal



| Туре | Fonctions | Sortie relais | Tensions | Code |
|--------------|-------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| 6 s - 12 min | Multifonction 2 - 3 - 4 | 1 inverseur temporisé 5 A | 24 V AC | 88 226 013 |
| | | 1 instantané | 42 → 48 V AC | 88 226 019 |
| | | | 110 → 127 V AC | 88 226 012 |
| | | | 220 → 240 V AC | 88 226 011 |
| | | | 24 V AC | 88 226 501 |
| | | | 42 → 48 V AC | 88 226 502 |
| | | | 110 → 127 V AC | 88 226 503 |
| | | | 220 → 240 V AC | 88 226 504 |
| 6 min - 12 h | Multifonction 2 - 3 - 4 | 1 inverseur temporisé 5 A | 24 V AC | 88 226 016 |
| | | 1 instantané | 24 V AC | 88 226 505 |
| | | | 42 → 48 V AC | 88 226 017 |
| | | | 42 → 48 V AC | 88 226 506 |
| | | | 110 → 127 V AC | 88 226 015 |
| | | | 110 → 127 V AC | 88 226 507 |
| | | | 220 → 240 V AC | 88 226 014 |
| | | | 220 → 240 V AC | 88 226 508 |

| Accessoires | |
|------------------------------------|------------|
| | Code |
| Connecteur à cosses à souder Octal | 25 622 301 |
| Socle connecteur 8 broches | 25 622 128 |
| Onduleur pour alimentation | 84 861 501 |
| Onduleur pour alimentation | 84 861 503 |

Courbes

Fonction n°2

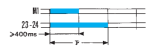


Fonction n°3



Crouzet

Fonction n°4

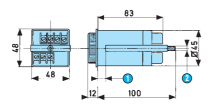


A la mise sous tension, risque de rebondissement du contact instantané pendant 250 ms

Caractéristiques générales Erreur limite de précision ±2 % (±5 %/6 s) Fidélité de répétition ± 1,5 % (± 4 %/6 s) Finesse d'affichage 12 min : 0,1 s 12 h : 6 s Temps de réarmement 0,20 s Eléments de sortie Bidirectionnel temporisé Unidirectionnel instantané 6.3 A Intensité thermique 5 A - 230 V Pouvoir de coupure (cos φ = 0,41) 10⁴ manoeuvres Fonctionnement et utilisation Puissance absorbée : moteur 3 VA cos φ 0,8 24 V +10 % - 42 V -15 % Variations de tension admissibles à température maxi de 55 °C selon 48 V +10 % - 110 V -20 % norme CEI 255-100 127 V 0 % - 220 V -20 % 240 V 0 % 100 % Facteur de marche Températures limites emploi (°C) -10→ +55 -20→70 Températures limites stockage (°C) Résistance à l'environnement Tropicalisation selon norme CEI 68-2-10 Tenue aux vibrations sur les 3 axes (normes Véritas) 4 G - 55 Hz Tension d'essai diélectrique suivant normes CEI 255-5 ou VDE 0435 1000 V - Un ≤ 60 V 2000 V - Un > 60 V Isolement selon norme VDE 0110 Groupe C 380 V AC - 440 V DC IP 40 Degré de protection Boîtier Degré de protection Bornier IP 10 Conformités aux normes NFC 45250 - VDE 0110 - 0435 - 0660 ou CEI 529 Branchement : vis étrier 0,75 - 2,5 mm² Capacité de serrage 1 ou 2 fils monobrin Capacité de serrage 1 ou 2 fils multibrin 0,5 - 1 mm ² Fixation : en saillie sur socle octal Masse (g) 185

Dimensions

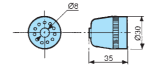
88 226 0



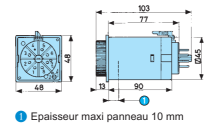
- 1 Epaisseur maxi panneau 10 mm
- 2 Ecrou M3

Connecteur à cosses à souder 25 622 301 - octal





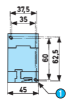
88 226 5

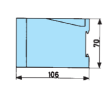


Découpe panneau



Onduleur pour alimentation cc 84 861 501 : 24 - 48 V CC 84 861 503 : 110 - 127 V CC Masse 150 g

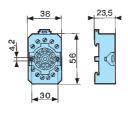




1 Trous de fixation Ø5

Socie connecteur undécal 25 622 077 octal 25 622 128





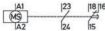


Branchement

Fonction n°2



Schéma interne 88 226 0



Fonction n°3



Repérage de bornes 88 226 0



A1-A2 Alimentation 15-16-18 Contact temporisé 23-24 Contact instantané Fonction n°4

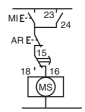
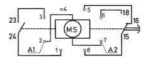


Schéma interne 88 226 5



88 226 5



2-7 Alimentation 8-5-6 Contact temporisé 3-1 Contact instantané



Façade

→ Réarmement manuel

Sortie relais

- Monofonction
- **■** Monogamme
- **■** Monotension
- Réarmement manuel
- Visualisation du déroulement du cycle
- Sortie 1,2 ou 3 contacts inverseurs (16 A max par contact)
- Multifixation







| Caractér | ristiques | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|--------------|---------------|--------------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|------------|------------|------|------------|
| Туре | Tension | Fonctions | Sortie relais | Pouvoir de coupure par contact | Modèle | Temps maxi affichable | Graduation du cadran | Code | | | |
| 88 256 4 | 127/230 V AC | Monofonction | 1 temporisé | 16 A | 5 min | 4 min 40 s | 15 s | 88 256 401 | | | |
| | 50 Hz | | | | 15 min | 14 min | 30 s | 88 256 402 | | | |
| | | | | | 30 min | 28 min | 1 min | 88 256 403 | | | |
| | | | | | 60 min | 56 min | 2 min 30 s | 88 256 404 | | | |
| | | | | | 120 min | 1 h 53 min | 5 min | 88 256 405 | | | |
| | | | | | 5 h | 4 h 43 min | 5 min | 88 256 406 | | | |
| | | | | | 15 h | 14 h 10 min | 30 min | 88 256 407 | | | |
| | | | | | 30 h | 28 h 20 min | 1 h | 88 256 408 | | | |
| 88 256 5 | 127/230 V AC | Monofonction | 2 temporisés | 2 temporisés | 2 temporisés | 2 temporisés | 16 A | 5 min | 4 min 40 s | 15 s | 88 256 506 |
| | 50 Hz | | | 15 min | 14 min | 30 s | 88 256 507 | | | | |
| | | | | - | 30 min | 28 min | 1 min | 88 256 508 | | | |
| | | | | | 60 min | 56 min | 2 min 30 s | 88 256 509 | | | |
| | | | | | 120 min | 1 h 53 min | 5 min | 88 256 510 | | | |
| | | | | | | 5 h | 4 h 43 min | 5 min | 88 256 511 | | |
| | | | | | 15 h | 14 h 10 min | 30 min | 88 256 512 | | | |
| | | | | | 30 h | 28 h 20 min | 1 h | 88 256 513 | | | |
| 88 256 9 | 127/230 V AC | Monofonction | 3 temporisés | 16 A | 5 min | 4 min 40 s | 15 s | 88 256 906 | | | |
| | 50 Hz | | | | 15 min | 14 min | 30 s | 88 256 907 | | | |
| | | | | | 30 min | 28 min | 1 min | 88 256 908 | | | |
| | | | | | 60 min | 56 min | 2 min 30 s | 88 256 909 | | | |
| | | | | | 120 min | 1 h 53 min | 5 min | 88 256 910 | | | |
| | | | | | 5 h | 4 h 43 min | 5min | 88 256 911 | | | |
| | | | | | 15 h | 14 h 10 min | 30 min | 88 256 912 | | | |
| | | | | | 30 h | 28 h 20 min | 1 h | 88 256 913 | | | |

| Accessoires | |
|----------------------------|------------|
| | Code |
| Onduleur pour alimentation | 84 861 501 |
| Onduleur pour alimentation | 84 861 503 |

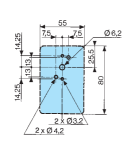
| Caractéristiques générales | |
|---|--------------------|
| Précision | |
| Erreur limite de précision | ± 4 % |
| Eléments de sortie | |
| Bidirectionnel temporisé | 1 ou 2 ou 3 |
| Intensité thermique | 20 A |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | > 10 ⁷ |
| Pouvoir de coupure (cos φ = 0,41) 10 ⁴ manoeuvres | 16 A - 230 V |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Variations de tension admissibles à température maxi de 55 °C selon | +10 % -15 % Un |
| norme CEI 255-100 | |
| Puissance absorbée : moteur | 3,1 VA cos φ 0,8 |
| Facteur de marche | 100 % |
| Températures limites emploi (°C) | -5→+70 |
| Températures limites stockage (°C) | -40→ +80 |
| Résistance à l'environnement Pièces métalliques protégées - Bobine | • |
| moteur surmoulée | |
| Tenue aux vibrations sur les 3 axes (normes Véritas) | 4 G - 55 Hz |
| Tensions d'essai diélectrique suivant normes CEI 255-5 ou VDE 0435 | 1000 V - Un ≤ 60 V |
| Isolement selon norme VDE 0110 Groupe C | 380 V AC |
| | 440 V DC |
| Degré de protection : bornier | IP10 |
| Position de fonctionnement indifférente | • |
| Branchement : Cosses | 6,35 |
| Branchement : Fils moteur | 250 mm |
| Fixation : par vis | 2 x M3 - 2 x M4 |
| Masse (g) | 225 / 245 |

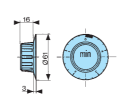
Pour passer commande, voir page 6



Encombrements

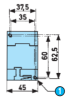
Découpe du panneau

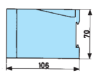




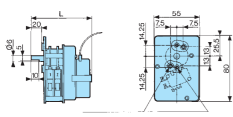
Onduleur pour alimentation CC 84 861 501 : 24 - 48 V CC 84 861 503 : 110 - 127 V CC

Masse 150 g





1 Trous de fixation ø 5



Type 88 256 4 / L 72 mm Type 88 256 5 / L 83,5 mm Type 88 256 9 / L 94 mm

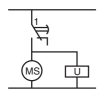
Branchement

Unipolaire



- 1 Rouge
- 2 Bleu
- 3 Blanc

Unipolaire



Bipolaire

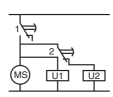


- Rouge
- 2 Bleu
- 3 Blanc

Bipolaire



Bipolaire

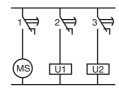


Tripolaire



- 1 Rouge
- 2 Bleu
- 3 Blanc

Tripolaire

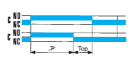


Courbes

Unipolaire



Bipolaire

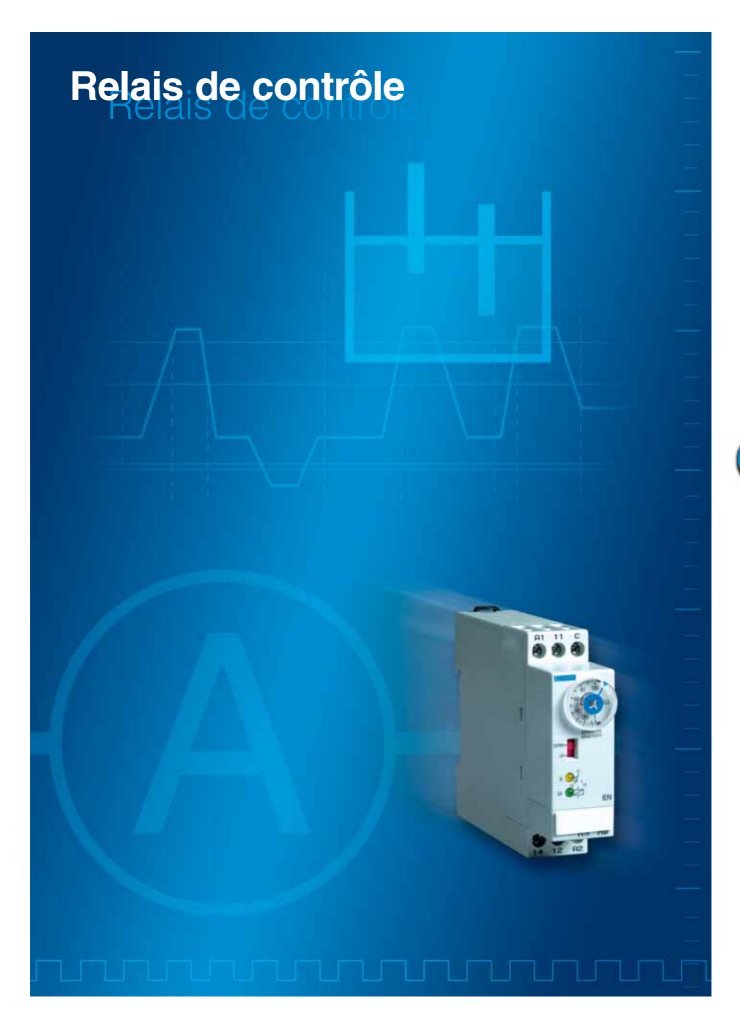


Tripolaire











Guide de choix

Relais de contrôle de PHASE

| Fonction de contrôle | Relais de sortie | Plage d'utilisation | Désignation | Alimentation | | |
|--|---------------------|------------------------|-------------|--------------------|----------|-----------------|
| Abana an invancian divas das ubasas | 1 inverseur | 3 x 230 à 440 V AC | EWS | 3 x 200 à 500 V AC | D 400 | |
| Absence ou inversion d'une des phases | 2 inverseurs | 3 X 230 a 440 V AC | EWS2 | 3 X 200 a 500 V AC | Page 120 | • |
| Absence totale de phases Ordre de succession des phases | 2 inverseurs | 3 x 230 V AC | EW2 | 3 x 230 V AC | Page 122 | 100 |
| Chute de succession des phases Chute de tension d'une ou plusieurs phases | 2 inverseurs | 3 x 400 V AC | EVVZ | 3 x 400 V AC | Page 122 | |
| Absence totale de phases Ordre de succession des phases | 2 inverseurs | 3 x 230 V AC | | 3 x 230 V AC | Done 400 | Tona |
| Chute tension d'une ou plusieurs phases Asymétrie entre phases de 5 à 15% | 2 inverseurs | 3 x 400 V AC | EWAZ | 3 x 400 V AC | Page 122 | EWA2 |
| | | 180 à 260 V AC | | 3 x 230 V AC | Page 124 | Boîtier 22,5 mm |
| | 2 inverseurs | 310 à 440 V AC | FW | 3 x 380 V AC | | |
| Ordre de succession des phases | | 320 à 460 V AC | | 3 x 400 V AC | | |
| Coupure d'une phase au moins Sous-tension | | 330 à 480 V AC | | 3 x 415 V AC | | |
| Tension réseau ajustable par potentiomètre | | 350 à 510 V AC | | 3 x 440 V AC | | (4) (5) |
| | | 380 à 550 V AC | | 3 x 480 V AC | | |
| | | 460 à 660 V AC | | 3 x 575 V AC | | - (3) |
| | 1 inverseur | | FWA | 3 x 230 V AC | | FW |
| Asymétrie entre phases de 5 à 20% Ordre de succession des phases | i inverseur | 0,8 à 1,2 x la tension | | 3 x 400 V AC | Done 406 | Boîtier 45 mm |
| Coupure d'une ou plusieurs phases avec réinjection de 95% de la tension d'alimentation | O inverse | d'alimentation | FWA2 | 3 x 230 V AC | Page 126 | |
| , | 2 inverseurs | | FWA2 | 3 x 400 V AC | | |

Relais de contrôle de TENSION

| Réseaux controlés | Auto alimentation | Plage de mesure | Désignation | Alimentation | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|------------------|----------|-------------------------------|
| | | 0,2 à 60 V DC | | 24 V DC | | |
| | | | EUL | 24 V AC | | |
| | | 0,2 à 60 V AC/DC | EOL | 120 V AC | | 1 |
| Monophasés | | | | 230 V AC | Page 138 | 10 |
| | | 15 à 600 V DC | | 24 V DC | Page 130 | |
| | | | EUH | 24 V AC | | EUL |
| | | 15 à 600 V AC/DC | EUR | 120 V AC | | Boîtier 22,5 mm |
| | Non | | | 230 V AC | | |
| | Non | 0,2 à 60 V DC | | 24 V DC | | |
| | | 0,2 à 60 V AC/DC | HDU-L OC Afficheur LCD | 24 V AC | Page 130 | 000000 |
| | | | | 120 V AC | | |
| | | | | 230 V AC | | |
| | | 15 à 600 V DC | HDU-H | 24 V DC | | ă de |
| | | 15 à 600 V AC/DC | | 24 V AC | | 000000 |
| | | | | 120 V AC | | HDU-L, HDU-H Boîtier 36 mm |
| | | | | 230 V AC | | Afficheur LCD |
| | | | | 12 V DC | | |
| | | | EUS | 20 à 80 V AC/DC | Page 140 | |
| | Oui | - | | 65 à 260 V AC/DC | | |
| | | | EUSF | 20 à 80 V AC/DC | | ***** |
| | | | 2 seuils (haut/bas) | 65 à 260 V AC/DC | | 10 10 10 10 m |
| | | | F3US - Contrôle entre | 3 x 230 V AC | | |
| - | Out | | phases | 3 x 400 V AC | | - (8) |
| Triphasés | Oui | - | F3USN - Contrôle entre | 3 x 230 V AC | Page 142 | Benne. |
| | | | phases et neutre | 3 x 400 V AC | | F3US Boîtier 45 mm |



Relais de contrôle d'INTENSITÉ

| Fonction de contrôle | Plage de mesure | Désignation | Alimentation | | MITTER. |
|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------------|
| | 1 à 20 A | MCI | 24 V AC/DC - 110 à 240 V AC | Page 134 | 200 |
| | | | 24 V DC | | - |
| Courant ALTERNATIF | 10 à 100 A | | 24 V AC | | 1 |
| | Avec transformateur | EIT | 48 V AC | Page 136 | |
| | d'intensité (en option) | | 120 V AC | | 000 |
| | | | 230 V AC | | MCI |
| | 2 à 500 mA | EIL | 24 V DC | Page 136 | Boîtier 17,5 mm |
| Courant CONTINU | 2 a 300 IIIA | HDI-L Afficheur LCD | 24 V DC | Page 130 | |
| | 0,1 à 10 A | EIH | 24 V AC | Page 136 | 10000 |
| | | HDI-H Afficheur LCD | 24 V DC | Page 130 | COMPANY. |
| | 2 à 500 mA | EIL | 24 V AC | | |
| | | | 48 V AC | Page 136 | 0 |
| | | | 120 V AC | | |
| | | | 230 V AC | | EIH |
| | | | 24 V AC | Page 130 | Boîtier 22,5 mm |
| | | HDI-L Afficheur LCD | 120 V AC | | |
| Courant ALTERNATIF | | | 230 V AC | | |
| et CONTINU | | | 24 V AC | | Merch |
| | | EIH | 48 V AC | Page 136 | |
| | | EIN | 120 V AC | Page 130 | |
| | 0,1 à 10 A | | 230 V AC | | 000 |
| | | | 24 V AC | | 200000 |
| | | HDI-H Afficheur LCD | 120 V AC | Page 130 | HDI-L, HDI-H Boîtier 36 mm |
| | | | 230 V AC | | Afficheur LCD |

Relais de contrôle / MOTEURS

→ Relais de contrôle de CHARGE de moteurs (Cos. φ)

| Fonction de contrôle | Relais de sortie | Désignation | Alimentation | | |
|---|-------------------------------|--|--------------|---|-----|
| | | | 3 x 230 V AC | 000 000 | |
| Contrôle de surcharge et de sous-charge | | FFP | 3 x 400 V AC | 10 mm 1 m | 5 |
| moteur par mesure de déphasage entre tension et courant (φ) | 2 inverseurs (1 par seuil) | Réglage indépendant des seuils min./max. | 3 x 440 V AC | Page 144 | |
| | | | 3 x 480 V AC | | 3 |
| | | | 3 x 575 V AC | - In- | di. |

→ Relais de contrôle de SOUS-VITESSE de moteurs

Fonction de contrôle

Relais de sortie

Désignation

Alimentation

24 V DC

24 V AC

24 V AC

110 V AC

230 V AC



FRL Boîtier 45 mm

Boîtier 45 mm

→ Relais de PROTECTION THERMIQUE de moteurs

| Fonction de contrôle | Relais de sortie | Désignation | Alimentation | | |
|---|------------------|-------------|--------------|----------|------------------------|
| | | tact NO ETM | 24 V AC/DC | | -0- |
| Contrôle de la température des machines par sondes CTP intégrées avec détection de coupure de ligne ou de court-circuit des sondes. | 1 contact NO | | 120 V AC | | |
| | | | 230 V AC | | ETM Boîtier 22,5 mm |
| | 1 inverseur | ETM2 | 24 V AC/DC | Page 148 | |
| | | | 120 V AC | | |
| | | | 230 V AC | | |
| | 2 inverseurs | ETM22 | 24 V AC/DC | | |
| | | | 120 V AC | | |
| | | | 230 V AC | | |



Relais de contrôle de NIVEAUX de liquides conducteurs

| Fonction de contrôle | Sensibilité | Désignation | Alimentation | | 900 |
|---|--|-------------|--------------|----------|-----------------|
| Remplissage OU vidange | Sensibilité BASSE 250 Ω - 5 k Ω | | 24 V AC | | |
| avec temporisation | Sensibilité NORMALE 5 k Ω - 100 k Ω | ENRM | 120 V AC | Page 106 | |
| (1 ou 2 niveaux haut/bas) | Sensibilité HAUTE 50 kΩ - 1 MΩ | | 230 V AC | | X . |
| Remplissage OU vidange (2 niveaux haut/bas) | Sans alarme Sensibilité 5 kΩ - 100 kΩ | | 24 V AC | | - II- |
| | | ENR | 120 V AC | Page 104 | |
| | Consistint of Real Too Real | | 230 V AC | | ENRM |
| | | | 24 V AC | | Boîtier 22,5 mm |
| (2 IIIvedax Hadabas) | Avec alarme (Débordement ou désamorçage) Sensibilité 5 k Ω - 100 k Ω | FN | 48 V AC | Page 116 | |
| | | | 120 V AC | | ***** |
| | | | 230 V AC | | +43(30) |
| | Sensibilité 5 kΩ - 100 kΩ | LN | 24 V AC | | |
| Vidange (1 ou 2 niveaux haut/bas) | | | 120 V AC | Page 110 | |
| | | | 230 V AC | | Tanan's |
| | | | 24 V AC | | FN |
| | | | 48 V AC | _ | Boîtier 45 mm |
| | | F2N | 120 V AC | Page 114 | |
| Combiné remplissage ET vidange (2 niveaux haut/bas) | Sensibilité 5 kΩ - 100 kΩ | | 230 V AC | | 47. |
| (2 niveaux nauvoas) | | | 24 V AC | | 950 |
| | | L2N | 120 V AC | Page 112 | |
| | | | 230 V AC | | -0 == |
| | | | | | - 1 |

LN Boîtier 45 mm

Variateur de vitesse 300 W monophasé

| Fonction | Tension de commande | Alimentation | Sortie | Intensité | | ***** |
|---|---------------------|--------------|----------|-----------|----------|------------|
| Commande de la vitesse des ventilateurs dans les applications d'air conditionné Pour moteurs asynchrones de 150 à 300 W, à déphasage permanent par condensateur | 0 / 10 V | 230 VAC | 1 relais | 8 A | Page 152 | Ann arrive |
| | | | | | | |

VRT 300



Contrôle de niveaux

→ ENR

- Régulation de deux niveaux (min / max)
 Contrôle remplissage (UP) ou vidange (DOWN) sélectionnable par commutateur en face avant.
- Sondes traversées par un courant alternatif.
- \blacksquare Réglage de la sensibilité en face de 5 K $\!\Omega$ à 100 K $\!\Omega.$

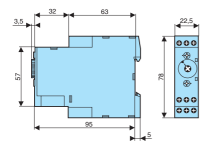


| Caractéristiques | | | | |
|------------------|-------------------------|----------|------------|--|
| Туре | Caractéristiques | Tensions | Code | |
| ENR | Contrôle remplissage UP | 24 V AC | 84 870 201 | |
| | Contrôle vidange DOWN | 48 V AC | 84 870 202 | |
| | | 120 V AC | 84 870 203 | |
| | | 230 V AC | 84 870 204 | |

| Caractéristiques générales | |
|---|------------------------------|
| Plage d'utilisation | 0,85 → 1,10 x Un |
| Puissance maximum absorbée | 3 VA |
| Sensibilité réglable | $5 \text{ K}\Omega$ → 100 KΩ |
| Précision de la mesure (au maximum de la sensibilité) | ± 30 % |
| Tension d'électrodes (maximum) | 24 V AC (50/60 Hz) |
| Courant d'électrodes (maximum) | 1 mA (50/60 Hz) |
| Capacité de câble maximum | 10 nF |
| Temps de réponse niveau haut | 300 ms |
| Temps de réponse niveau bas | 500 ms |
| Relais de sortie (suivant AC1 charge résistive) | 1 inverseur AgNi 8 A AC max. |
| Isolation galvanique par transformateur (4 KV, 8 mm de lignes de fuite) | Classe II VDE 0551 |
| Isolement des contacts et des électrodes avec l'alimentation | 2,5 kV AC |
| Température limite d'emploi (°C) | -20 → +50°C |
| Température limite de stockage (°C) | -40 → +70°C |
| Masse (g) | 150 |

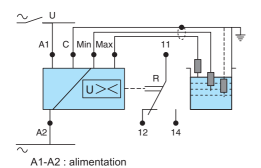
Encombrements

ENR



Branchement

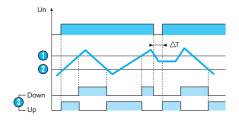
ENR





Principe

Contrôle remplissage ou vidange ENR



- 1 Niveau max
- Niveau mini
- 3 Relais de sortie Down ou Up

Principe de fonctionnement

Contrôle maximum et/ou minimum de liquides conducteurs (eau du robinet, eau de mer, eaux usées, solutions chimiques, café...). Le principe est basé sur la mesure de la résistance apparente du liquide entre deux sondes immergées. Lorsque cette valeur est inférieure au seuil pré-réglé en face avant de l'appareil, le relais de sortie change d'état. Pour éviter les phénomènes d'électrolyse, les sondes sont traversées par un courant alternatif. Application en industries agro-alimentaires, chimiques...

Régulation de deux niveaux Minimum / Maximum

Le relais de sortie change d'état lorsque le niveau de liquide atteint l'électrode maximum, l'électrode minimum étant immergée. Il reprend son état initial lorsque la seconde minimum n'est plus en contact avec le liquide.

Note

Si la coupure de tension T est supérieure ou égale à 1 seconde, le relais se réexcite instantanément en fonction "UP" et se met au repos en fonction "DOWN"

Autres informations

Le câble des sondes (maximum 100 mètres) peut être non blindé, mais il est déconseillé de le monter en parallèle avec les câbles d'alimentation. Possibilité d'utiliser du câble blindé, le blindage étant raccordé au commun.



Contrôle de niveaux

→ ENRM

- Régulation de un ou deux niveaux (min / max).
 Contrôle remplissage (UP) ou vidange (DOWN) sélectionnable par commutateur en face avant.
- Sondes traversées par un courant alternatif.
- **R**églage de la sensibilité en face avant de 250 Ω à 1M Ω .
- Temporisation anti-vague réglable de 0,1 à 5s.

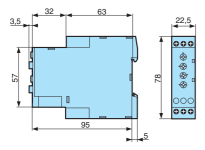


| Caractéristiques | | | | |
|------------------|-------------------------|----------|------------|--|
| Туре | Caractéristiques | Tensions | Code | |
| ENRM | Contrôle remplissage UP | 24 V AC | 84 870 211 | |
| Contrôle vida | Contrôle vidange DOWN | 48 V AC | 84 870 212 | |
| | | 120 V AC | 84 870 213 | |
| | | 230 V AC | 84 870 214 | |

| Caractéristiques générales | |
|---|------------------------------|
| Plage d'utilisation | 0,85 → 1,10 x Un |
| Puissance maximum absorbée | 3 VA |
| Sensibilité réglable | 250 $Ω$ → 1 M $Ω$ |
| Précision de la mesure (au maximum de la sensibilité) | ± 30 % |
| Tension d'électrodes (maximum) | 24 V AC (50/60 Hz) |
| Courant d'électrodes (maximum) | 1 mA (50/60 Hz) |
| Capacité de câble maximum | 10 nF |
| Temps de réponse niveau haut | 300 ms |
| Temps de réponse niveau bas | 500 ms |
| Relais de sortie (suivant AC1 charge résistive) | 1 inverseur AgNi 8 A AC max. |
| Isolation galvanique par transformateur (4 KV, 8 mm de lignes de fuite) | Classe II VDE 0551 |
| Isolement des contacts et des électrodes avec l'alimentation | 2,5 kV AC |
| Température limite d'emploi (°C) | -20 → +50°C |
| Température limite de stockage (°C) | -40 → +70°C |
| Masse (g) | 150 |

Encombrements

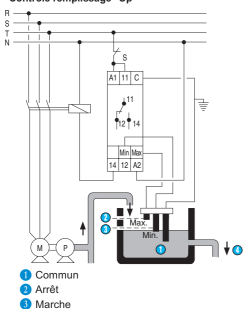
ENRM

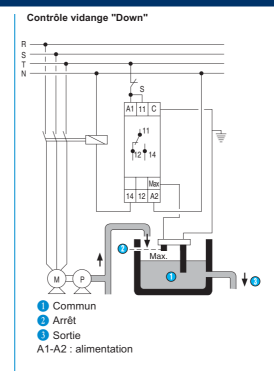




Branchement

Régulation de deux niveaux Contrôle remplissage "Up"





Principe

4 Sortie

Principe de fonctionnement

A1-A2: alimentation

Principe général:

L'ENRM contrôle des niveaux de liquides conducteurs. Le principe est basé sur la mesure de la résistance apparente du liquide entre 2 sondes immergées. Lorsque cette valeur est inférieure au seuil pré affiché en face avant de l'appareil, le relais change d'état. Pour éviter les phénomènes d'electrolyse, les sondes sont traversées par un courant alternatif. Un commutateur rotatif en face avant permet de choisir la fonction et la gamme de sensibilité désirées. Le contrôle d'un niveau peut être réalisé à l'aide du 2° commutateur rotatif.

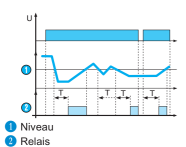
Dans ce cas la sonde max reste en l'air et une temporisation réglable évite l'effet de vague.

Une LED verte indique la présence de la tensin d'alimentation.

Une LED jaune indique l'état du relais de sortie.

Les LED verte et jaune clignotent pour indiquer une position de réglage non conforme.

Commutateur rotatif en mode 2 - Tempo. à l'enclenchement - Fonction remplissage



Contrôle d'un niveau , fonction remplissage, temporisation à l'enclenchement (level : 1 - on delay , fonction Up LS (Low Sensitivity : 250 W à 5k W) , Up St (Standard Sensitivity : 5k W à 100 kW) , Up HS (High Sensitivity : 50 kW à 1 MW).

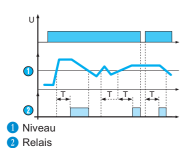
Lorsque le niveau de liquide descend en dessous de la sonde pendant un temps supérieur à la valeur de la temporisation T réglée sur la face avant, le relais s'enclenche et reste enclenché jusqu'à ce que le niveau de liquide atteigne à nouveau la sonde.

Si le niveau de liquide remonte au dessus de niveau réglé avant la fin de la temporisation, le relais ne s'enclenche pas.

Note

Après une coupure, lorsque la tension revient le relais de sortie ne s'enclenche qu'après la temporisation T si le niveau de liquide est inférieur au seuil.

Commutateur rotatif en mode 2 - Tempo. à l'enclenchement - Fonction vidange



Contrôle d'un niveau , fonction vidange, temporisation à l'enclenchement (level : 1 - on delay , fonction Dwn LS (Low Sensitivity : 250W à 5kW) , Dwn St (Standard Sensitivity : 5kW à 100kW) , Dwn HS (High Sensitivity : 50kW à 1MW).

Lorsque le niveau de liquide monte au dessus de la sonde pendant un temps supérieur à la valeur de la temporisation T réglée sur la face avant, le relais s'enclenche et reste enclenché jusqu'à ce que le niveau de liquide redescende à nouveau sous la sonde.

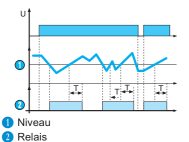
Si le niveau de liquide redescend en dessous du niveau réglé avant la fin de la temporisation, le relais ne s'enclenche pas.

Note

Après une coupure, lorsque la tension revient le relais de sortie ne s'enclenche qu'après la temporisation T si le niveau de liquide est supérieur au seuil.



Commutateur rotatif en mode 3 - Tempo. au déclenchement - Fonction remplissage



Contrôle d'un niveau , fonction remplissage, temporisation au déclenchement (level : 1 - off delay , fonction Up LS (Low Sensitivity : 250W à 5kW) ou Up St (Standard Sensitivity : 5kW à 100kW) ou Up HS (High Sensitivity : 50kW à 1MW).

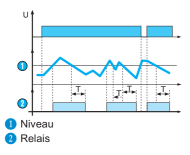
Lorsque le niveau de liquide descend en dessous de la sonde, le relais s'enclenche instantanément et reste enclenché jusqu'à ce que le niveau de liquide atteigne à nouveau la sonde et reste supérieur à celle-ci pendant un temps supérieur à la temporisation T réglée sur la face avant.

Si le niveau de liquide redescend sous le niveau réglé avant la fin de la temporisation, le relais reste enclenché.

Note

Après une coupure, lorsque la tension revient le relais de sortie s'enclenche instantanément si le niveau de liquide est inférieur au seuil.

Commutateur rotatif en mode 3 - Tempo. au déclenchement - Fonction vidange



Contrôle d'un niveau, fonction vidange , temporisation au déclenchement

(level : 1 - off delay , fonction Dwn LS (Low Sensitivity : 250W à 5kW) ou Dwn St (Standard Sensitivity : 5kW à 100kW) ou Dwn HS (High Sensitivity : 50kW à 1MW).

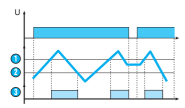
Lorsque le niveau de liquide monte au dessus de la sonde, le relais s'enclenche instantanément et reste enclenché jusqu'à ce que le niveau de liquide redescende sous la sonde pendant un temps supérieur à la valeur de la temporisation T réglée sur la face avant

Si le niveau de liquide remonte au dessus du niveau réglé avant la fin de la temporisation, le relais reste enclenché.

Note

Après une coupure, lorsque la tension revient le relais de sortie s'enclenche instantanément si le niveau de liquide est supérieur au seuil.

Contrôle de deux niveaux, fonction vidange



- 1 Niveau max
- 2 Niveau mini
- 3 Relais de sortie : Down

Contrôle de deux niveaux, fonction vidange

(level: 2, fonction Dwn LS (Low Sensitivity: 250W à 5kW), Dwn St (Standard Sensitivity: 5kW à 100kW), Dwn HS (High Sensitivity: 50kW à 1MW).

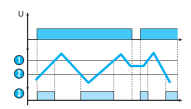
Tant que le niveau du liquide n'a pas atteint la sonde max., le relais de sortie reste ouvert. Dès que le niveau max. est atteint le contact se ferme et permet alors la vidange du réservoir (ouverture de vanne, démarrage de pompe,\xd5 85). Quand le niveau descend sous le niveau min. le contact s'ouvre afin d'interrompre le processus de vidange.

Rem : En contrôle de deux niveaux la temporisation anti vague n'est pas active.

Note

Après une coupure, lorsque la tension revient le relais de sortie s'enclenche instantanément si le niveau de liquide est supérieur au seuil.

Contrôle de deux niveaux, fonction remplissage



- 1 Niveau max
- 2 Niveau mini
- Relais de sortie Up

Contrôle de deux niveaux, fonction remplissage

(level : 2, fonction Up LS (Low Sensitivity : 250W à 5kW) ou Up St (Standard Sensitivity : 5kW à 100kW) ou Up HS (High Sensitivity : 50kW à 1MW).

Tant que le niveau du liquide n'a pas atteint la sonde max., le relais de sortie reste enclenché. Dès que le niveau max. est atteint le contact s'ouvre et le pompage s'arrête. Quand le niveau descend sous le niveau min. le contact se ferme à nouveau et le pompage reprendre de sorte à faire remonter le niveau du liquide.

Rem : En contrôle de deux niveaux la temporisation anti vague n'est pas active.

Note

Après une coupure, lorsque la tension revient le relais de sortie s'enclenche instantanément si le niveau de liquide est inférieur au seuil.

Autres informations

Le câble des sondes (maximum 100 mètres) peut être non blindé, mais il est déconseillé de le monter en parallèle avec les câbles d'alimentation. Possibilité d'utiliser du câble blindé, le blindage étant raccordé au commun.





Contrôle de niveaux

→ Embrochable LN

- Régulation de deux niveaux :
 - minimum
 - maximum
- **■** Fonction vidange
- Embrochable 8 ou 11 broches
- \blacksquare Sensibilité réglable de 5 kΩ à 100 kΩ

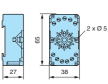


Caractéristiques Tension d'alimentation 24 V AC Culot Code 84 870 301 8 broches 84 870 303 120 V AC 8 broches 84 870 304 84 870 306 230 V AC 8 broches 24 V AC 11 broches 120 V AC 84 870 308 84 870 309 84 870 807 11 broches 230 V AC 11 broches 230 V AC 11 broches (culot spécifique)

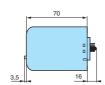
| Caractéristiques générales | |
|---|-------------------------------|
| Tension d'alimentation Un | 230 V, 110 V, 48 V, 24 V AC |
| Plage d'utilisation | 0,85 → 1,15 x Un |
| Puissance absorbée maxi | 3 VA |
| Sensibilité réglable | 5 kΩ → 100 kΩ |
| Précision de la mesure (au maximum de la sensibilité) | 0 → +30 % |
| Tension d'électrodes (maximum) | 24 V AC (50/60 Hz) |
| Courant d'électrodes (maximum) | 1 mA (50/60 Hz) |
| Capacité de câble maximum | 10 nF |
| Temps de réponse niveau haut | 300 ms |
| Temps de réponse niveau bas | 500 ms |
| Relais de sortie (suivant AC1 charge résistive) | 1 inverseur AgCdO 8 A AC max. |
| Isolation galvanique par transformateur (4 KV, 8 mm de lignes de fuite) | Classe II VDE 0551 |
| Isolement des contacts et des électrodes avec l'alimentation | 2,5 kV AC |
| Température limite d'emploi (°C) | -20 → +60 |
| Température limite de stockage (°C) | -30 → +70 |
| Masse (g) | 140 |

Encombrements

LN



Socles connecteurs - Undécal : réf. 25 622 078 - Octal : réf. 25 622 129 LN

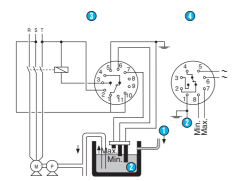


Crouzet



Branchement

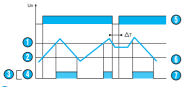
LN



- 1 Entrée
- 2 Commun
- 3 LN 11-pin
- 4 LN 8-pin

Principe

Contrôle vidange



- 1 Niveau max
- 2 Niveau mini
- 3 Relais de sortie
- 4 Down
- 5 Mise sous tension de l'appareil
- 6 Niveau contrôlé
- Fonction vidange

Principe de fonctionnement

Contrôle maximum et/ou minimum de liquides conducteurs (eau du robinet, eau de mer, eaux usées, solutions chimiques, café...). Le principe est basé sur la mesure de la résistance apparente du liquide entre deux sondes immergées. Lorsque cette valeur est inférieure au seuil pré-réglé en face avant de l'appareil, le relais de sortie change d'état. Pour éviter les phénomènes d'électrolyse, les sondes sont traversées par un courant alternatif. Application en industries agro-alimentaires, chimiques...

Régulation de deux niveaux Minimum / Maximum

Le relais de sortie change d'état lorsque le niveau de liquide atteint l'électrode maximum, l'électrode minimum étant immergée. Il reprend son état initial lorsque la seconde minimum n'est plus en contact avec le liquide.

Nota

Si la coupure de tension ΔT est supérieure ou égale à 1 seconde, le relais se réexcite instantanément en fonction "UP" et se met au repos en fonction "DOWN".

Autres informations

Le câble des sondes (maximum 100 mètres) peut être non blindé, mais il est déconseillé de le monter en parallèle avec les câbles d'alimentation. Possibilité d'utiliser du câble blindé, le blindage étant raccordé au commun.



Contrôle de niveaux

→ Embrochable L2N

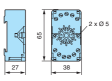
- Relais de niveau de liquides conducteurs
- Fonction combinée remplissage vidange
- Régulation de vidange d'un puits et de remplissage d'une cuve combinée
- **■** Embrochable 11 broches
- LED de visualisation de l'état du relais de sortie
- \blacksquare Sensibilité réglable de 5 kΩ à 100 kΩ



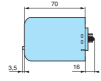
| Caractéristiques | | | |
|------------------|------------------------|-------------------------------|------------|
| Туре | Tension d'alimentation | Culot | Code |
| L2N | 24 V AC | 11 broches | 84 870 401 |
| | 120 V AC | 11 broches | 84 870 403 |
| | 230 V AC | 11 broches | 84 870 404 |
| | 230 V AC | 11 broches (culot spécifique) | 84 870 808 |

| Caractéristiques générales | |
|---|---------------------------------------|
| Tension d'alimentation Un | 230 V, 110 V, 48 V, 24 V AC, 50/60 Hz |
| Plage d'utilisation | 0,85 → 1,15 x Un |
| Puissance absorbée maxi | 3 VA |
| Sensibilité réglable | 5 kΩ → 100 kΩ |
| Précision de la mesure (au maximum de la sensibilité) | 0 → +30 % |
| Tension d'électrodes (maximum) | 24 V AC (50/60 Hz) |
| Courant d'électrodes (maximum) | 1 mA (50/60 Hz) |
| Capacité de câble maximum | 10 nF |
| Temps de réponse niveau haut | 300 ms |
| Temps de réponse niveau bas | 500 ms |
| Relais de sortie (suivant AC1 charge résistive) | 1 inverseur AgCdO 8 A AC max. |
| Isolation galvanique par transformateur (4 KV, 8 mm de lignes de fuite) | Classe II VDE 0551 |
| Isolement des contacts et des électrodes avec l'alimentation | 2,5 kV AC |
| Températures limites emploi (°C) | -20 → +60 |
| Températures limites stockage (°C) | -30 → +70 |
| Masse (g) | 140 |

Encombrements

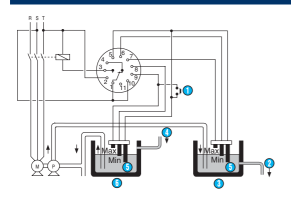


Socles connecteurs - Undécal : réf. 25 622 078 - Octal : réf. 25 622 129





Branchement

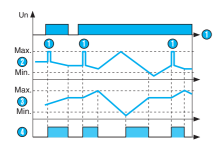


- 1 Bouton poussoir
- 2 Sortie
- 3 Cuve
- 4 Entrée
- 6 Commun
- Openition



Principe

Contrôle vidange



- 1 Bouton poussoir
- 2 Puits
- 3 Cuve
- 4 Relais de sortie

Principe de fonctionnement

Contrôle maximum et/ou minimum de liquides conducteurs (eau du robinet, eau de mer, eaux usées, solutions chimiques, café...). Le principe est basé sur la mesure de la résistance apparente du liquide entre deux sondes immergées. Lorsque cette valeur est inférieure au seuil pré-réglé en face avant de l'appareil, le relais de sortie change d'état. Pour éviter les phénomènes d'électrolyse, les sondes sont traversées par un courant alternatif. Application en industries agro-alimentaires, chimiques...

Fonction combinée Remplissage / Vidange

Le relais de sortie change d'état lorsque le niveau de liquide de la cuve atteint l'électrode "max", l'électrode "min" étant immergée. Il reprend son état initial lorsque la sonde "min" n'est plus en contact avec le liquide.

Quand le niveau de liquide du puits atteint l'électrode "mini", la pompe s'arrête. Si, à la mise sous tension ou alors après une coupure d'alimentation, l'électrode "max" de la cuve est immergée, réarmer le dispositif en appuyant sur le bouton poussoir BP.

Autres informations

Le câble des sondes (maximum 100 mètres) peut être non blindé, mais il est déconseillé de le monter en parallèle avec les câbles d'alimentation. Possibilité d'utiliser du câble blindé, le blindage étant raccordé au commun.



Contrôle de niveaux

→ Vidange et remplissage F2N

- Contrôle et régulation automatique de niveaux liquides.
- Sensibilité réglable de 5 à 100 kΩ.
- Régulation combinée : vidange d'un puits et remplissage d'une cuve.
- LEDs de visualisation de l'alimentation et de l'état du relais de sortie.

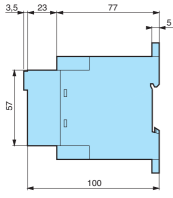


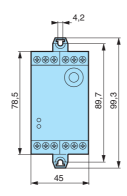
| Caractéristiques | | |
|------------------|----------|------------|
| Type F2N | Tensions | Code |
| F2N | 24 V AC | 84 870 601 |
| | 48 V AC | 84 870 602 |
| | 120 V AC | 84 870 603 |
| | 230 V AC | 84 870 604 |

| Caractéristiques d'alimentation | |
|--|--|
| Plage d'utilisation | 0,85 à 1,15 Un |
| | sauf 120 V AC : 0,85 à 1,1 Un |
| Puissance nominale | 3 VA max. à Un |
| Puissance maximale | 4 VA à Un +15 % |
| Immunité aux microcoupures | 10 ms |
| Retard à la disponibilité | T1 = 400 ms |
| Temps de réponse à la mise hors tension | T4 = 500 ms |
| Coordination de l'isolement | Catégorie III, degré de pollution 2 selon CEI 664.1 / VDE 0110 : 4 KV/2 |
| Caractéristiques techniques du contrôle | |
| Gamme de sensibilité | 5 k • 100 kΩ |
| Précision d'affichage | ±30 % au maximum de sensibilité |
| Tension d'électrodes | 15 V AC (50 60 Hz) |
| Courant d'électrodes | 1 mA |
| Précision | ±30 % au maximum de sensibilité |
| Temps de réponse à l'immersion | T2 = 400 ms |
| Temps de réponse à l'émersion | T3 = 700 ms |
| Caractéristiques du circuit de sortie | |
| Sortie | 1 inverseur AgCdO |
| Pouvoir de coupure | 2000 VA - 80 W |
| Courant maximum de coupure | 8 A AC/DC |
| Courant minimum de coupure | 100 mA AC/DC |
| Tension de coupure maximum | 250 V AC/DC |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 5 x 10 ⁶ |
| Durée de vie électrique AC 12 | 2000 VA - 10⁵ manoeuvres |
| Durée de vie électrique AC 15 | Cos φ = 0,3 - 6000 manoeuvres |
| Durée de vie électrique DC 13 | L / R = 300 ms - 6000 manoeuvres |
| Caractéristiques générales | |
| Matière boîtier | Autoextinguible |
| Capacité des bornes | 2 x 1,5 mm ² avec embout, 2 x 2,5 mm ² sans embout |
| Température limite d'emploi (CEI 68.1.14) (°C) | -20 → +60 |
| Température limite de stockage (CEI 68.1.1/2) (°C) | -30 → +70 |
| Humidité relative (sans condensation) | 93 % (+2 % ; -3 %) |
| Masse (g) | 250 |

Encombrements

F2N



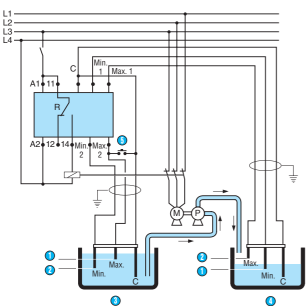


Pour passer commande, voir page 6



Branchement

F2N



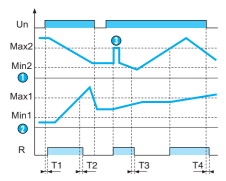
- Marche
- 2 Arrêt
- 3 Puits ou citerne d'approvisionnement
- 4 Cuve
- **5** B.P.

A1 - A2 : Tension d'alimentation 11 - 12 - 14 : Relais de sortie (R) C - Min1 - Max1 : Entrées sondes cuve

C - Min2 - Max2 : Entrées sondes puits ou citerne d'approvisionnement

Principe

Fonction combinée Remplissage / Vidange



- 1 Min 2 Puits
- 2 Min 1 Cuve
- **3** B.P.
- T1 : Retard à la disponibilité
- T2 : Temps de réponse à l'immersion
- T3 : Temps de réponse à l'émersion
- T4 : Temps de réponse à la mise hors tension

Principe de fonctionnement

Contrôle de remplissage d'une cuve sur 2 niveaux (Min1, Max1) avec simultanément le contrôle de vidange du puits ou de la citerne d'approvisionnement sur 2 niveaux (Min2, Max2) afin d'assurer la protection de la pompe contre le désamorçage.

Le principe est basé sur la mesure de la résistance apparente du liquide entre les sondes immergées. Pour éviter les phénomènes d'électrolyse, les sondes sont traversées par un courant alternatif.

Dans certaines applications, un réglage affiné de la sensibilité permet de s'affranchir de détections non désirables comme la présence de mousse ou de bulles en surface ou l'apparition d'impédances de fuite entre sondes (capacité de ligne grande longueur, humidité ..)

Fonction combinée Remplissage / Vidange

Le relais de sortie change d'état (se met au repos) lorsque le niveau de liquide de la cuve atteint la sonde Max1, la sonde Min1 étant immergée. Il reprend son état initial (se recolle) lorsque la sonde Min1 n'est plus en contact avec le liquide.

Quand le niveau de liquide du puits atteint la sonde Min2, la pompe s'arrête (relais décollé.

Protection : évite que la pompe tourne à vide).

Si à la mise sous tension ou alors après une coupure d'alimentation la sonde Max2 du puits est émergée, il faut réarmer le dispositif en appuyant sur le bouton poussoir (B.P.)

Autres informations

Le câble des sondes peut être non blindé, mais il est déconseillé de le monter en parallèle avec les câbles d'alimentation. Pour la conformité à la directive CEM (89/336/CEE) , il est nécessaire d'utiliser un câble blindé, le blindage étant relié au commun et à la terre.



Contrôle de niveaux

→ Avec alarme FN

- Contrôle et régulation automatique de niveaux liquides.
- 2 gammes de sensibilité.
- Fonction vidange ou remplissage sélectionnable par dip switch.
- Alarme haute ou basse sélectionnable par dip switch.
- **■** Mémoire sélectionnable.
- LEDs de visualisation d'état de l'alimentation, du relais de sortie, du relais d'alarme.



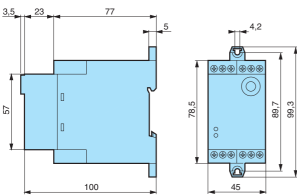
| Caracté | Caractéristiques | | | |
|---------|------------------|------------|--|--|
| Туре | Tensions | Code | | |
| FN LS | 230 V AC | 84 870 803 | | |
| FN | 24 V AC | 84 870 501 | | |
| | 48 V AC | 84 870 502 | | |
| | 120 V AC | 84 870 503 | | |
| | 230 V AC | 84 870 504 | | |

| Caractéristiques générales | |
|--|--|
| Caractéristiques d'alimentation | |
| Tension d'alimentation Un | 230, 120, 48 et 24 V AC 50/60 Hz isolation galvanique par transformateur |
| Plage d'utilisation | 0,85 à 1,15 Un sauf 120 V AC : 0,85 à 1,1 Un |
| Puissance nominale | 3 VA à Un |
| Puissance maximale | 4 VA à Un + 15 % |
| Immunité aux microcoupures | 10 ms |
| Retard à la disponibilité | T1 = environ 2 s |
| Temps de réponse à la mise sous tension | T4 = 500 ms |
| Coordination de l'isolement | Catégorie III, degré de pollution 2 selon CEI 664.1 / VDE0110 : 4 kV/2 |
| Caractéristiques techniques du contrôle | |
| Gamme de sensibilité FN | 5 kΩ → 100 kΩ |
| Gamme de sensibilité FNLS | 250 $Ω$ → 5 k $Ω$ |
| Précision d'affichage | ± 30 % au maximum de sensibilité |
| Tension d'électrodes | 15 V AC (50/60 Hz) |
| Courant d'électrodes | 1 mA |
| Temps de réponse à l'immersion | T2 = 400 ms |
| Temps de réponse à l'émersion | T3 = 700 ms |
| Caractéristiques du circuit de sortie | |
| Sortie | 2 inverseurs AgCdO |
| Pouvoir de coupure | FN LS: 2000 VA |
| | FN: 80 W |
| Courant maximum de coupure | FN LS: 8 A AC |
| | FN:8ADC |
| Courant minimum de coupure | FN LS : 100 mA AC |
| | FN: 100 mA DC |
| Tension de coupure maximum | FN LS : 250 V AC |
| | FN: 250 V DC |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 2 x 10 ⁶ |
| Durée de vie électrique AC 12 | 2000 VA - 10⁵ manoeuvres |
| Durée de vie électrique AC 15 | Cos φ = 0,3 - 6000 manoeuvres |
| Durée de vie électrique DC 13 | L/R = 300 ms - 6000 manoeuvres |
| Caractéristiques générales | |
| Matière boîtier | Autoextinguible |
| Capacité des bornes | 2 x 1,5 mm² avec embout |
| T(| 2 x 2,5 mm² sans embout |
| Température limite d'emploi (CEI 68.1.14) (°C) | -20 → +60 |
| Température limite de stockage (CEI 68.1.1/2) (°C) | $-30 \rightarrow +70$ |
| Humidité relative (sans condensation) | 93 % (+2 % ; -3 %) |
| Masse (g) | 280 |



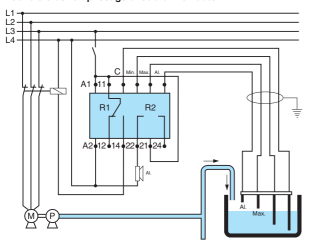
Encombrements

FN / FN LS



Branchement

Contrôle de remplissage avec alarme haute



A1 - A2 : Tension d'alimentation

11 - 12 - 14 : Relais de sortie (R1)

21 - 22 - 24 : Relais de sortie (R2) Alarme

C - Min - Max - AI: Entrées sondes

Note : Dans le cas où le réservoir est conducteur (métal) , il peut être utilisé comme électrode de référence (C).

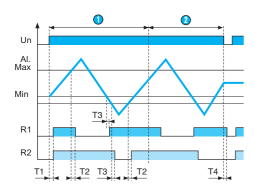
Une LED verte visualise l'alimentation.

Une LED jaune visualise l'état du relais de sortie.

Une LED rouge visualise, l'état du relais d'alarme.

Principe

Contrôle de remplissage avec alarme basse



A la mise sous tension, la sonde AI est immergée, les relais R1 et R2 passent à l'état travail et la pompe est ON: il y a remplissage, la LED du relais R1 est allumée. Lorsque le niveau atteint la sonde Max, le relais R1passe à l'état repos et la pompe est OFF: arrêt du remplissage, la LED du relais R1 s'éteint. Le relais R1 repasse à l'état travail lorsque la sonde Min est immergée. En cas de défaut (baisse continuelle du niveau) la sonde AI est immergée, le relais R2 passe à l'état repos et l'alarme est enclenchée: la LED du relais R2 s'allume. Ce défaut peut être mémorisé.

1 Mémoire OFF

2 Mémoire ON

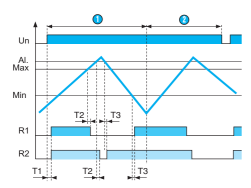
T1 : Retard à la disponibilité

T2 : Temps de réponse à l'immersion

T3 : Temps de réponse à l'émersion

T4 : Temps de réponse à la mise hors tension

Contrôle de remplissage avec alarme haute



A la mise sous tension, le niveau de la cuve est bas, les relais R1 et R2 passent à l'état travail et la pompe est ON : il y a remplissage, la LED du relais R1 est allumée. Lorsque le niveau atteint la sonde Max, le relais R1passe à l'état repos et la pompe est OFF : arrêt du remplissage, la LED du relais s'éteint. Si en cas de défaut, le niveau continue à monter et atteint la sonde AI, le relais R2 passe à l'état repos et l'alarme est enclenchée : la LED du relais R2 s'allume. Ce défaut peut être mémorisé.

Mémoire OFF

2 Mémoire ON

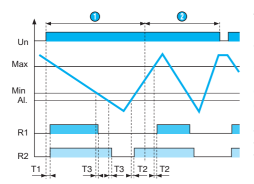
T1 : Retard à la disponibilité

T2 : Temps de réponse à l'immersion

T3 : Temps de réponse à l'émersion



Contrôle de vidange avec alarme basse



A la mise sous tension, les sondes Min, Max et Al sont immergées, les relais R1 et R2 passent à l'état travail et la pompe est ON: il y a vidange, la LED du relais R1 est allumée. Lorsque la sonde Min est émergée, le relais R1 passe à l'état repos et la pompe est OFF: arrêt de la vidange, la LED du relais R1 s'éteint. Si en cas de défaut, le niveau continue à descendre, la sonde Al est émergée, le relais R2 passe à l'état repos et l'alarme est enclenchée: la LED du relais R2 s'allume. Ce défaut peut être mémorisé.

Mémoire OFF

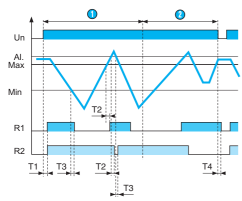
2 Mémoire ON

T1 : Retard à la disponibilité

T2 : Temps de réponse à l'immersion

T3 : Temps de réponse à l'émersion

Contrôle de vidange avec alarme haute



A la mise sous tension, les sondes Min, Max sont immergées et la sonde AI est émergée. Les relais R1 et R2 passent à l'état travail et la pompe est ON : il y a vidange, la LED du relais R1 est allumée. Lorsque la sonde Min est émergée, le relais R1 passe à l'état repos et la pompe est OFF : arrêt de la vidange, la LED du relais R1 s'éteint. Le relais R1 repasse au travail lorsque la sonde Max est immergée. Si en cas de défaut, le niveau continue à monter et atteint la sonde AI, le relais R2 passe à l'état repos et l'alarme est enclenchée : la LED du relais R2 s'allume. Ce défaut peut être mémorisé.

Mémoire OFF

2 Mémoire ON

T1: Retard à la disponibilité

T2 : Temps de réponse à l'immersion

T3 : Temps de réponse à l'émersion

T4 : Temps de réponse à la mise hors tension

Programmation

| | 1 | 0 | _1_0_ |
|---|-----|----|-------|
| 0 | OFF | ON | |
| 2 | 0 | 0 | |
| 3 | (3) | 0 | |

1 Mémoire

2 Alarme

3 Fonction

4 Basse

5 Vidange

6 Haute

Remplissage

Principe de fonctionnement

Contrôle d'un niveau liquide de conducteur à des points spécifiques (niveau haut et bas) avec alarme pour un niveau soit anormalement haut ou soit anormalement bas.

Le principe est basé sur la mesure de la résistance apparente du liquide entre des sondes immergées. Lorsque cette valeur est inférieure au seuil préaffiché en face avant, le relais de sortie R1 et/ou le relais d'alarme R2 changent d'état.

Pour éviter les phénomènes d'électrolyse, les sondes sont traversées par un courant alternatif.

Réglage de la sensibilité

Fixer celle-ci pour avoir un changement d'état du relais lorsque les sondes sont en contact avec le liquide. Vérifier ensuite que le relais revient à sa position initiale dès que les sondes sont émergées.

Dans certaines applications, un réglage affiné de la sensibilité permet de s'affranchir de détections non désirables comme la présence de mousse ou de bulles en surface ou l'apparition d'impédances de fuite entre sondes (capacité de ligne grande longueur, humidité ..)

Note:

Une mémorisation en cas de défaut du relais d'alarme R2 à l'état repos est possible par programmation d'un commutateur sous l'appareil (la manipulation du commutateur se fait appareil hors tension). Pour réarmer le relais d'alarme R2, il faut couper l'alimentation de l'appareil à condition que les niveaux soient rétablis.

Programmation

Le contrôleur de niveau FN est programmable à l'aide de 3 commutateurs situés sur la face inférieure

Note:

La sélection Mémoire, Alarme et Fonction doit s'effectuer uniquement appareil hors tension.



Contrôle de niveaux

→ Portes électrodes et sondes

Accessoires pour contrôle de niveaux



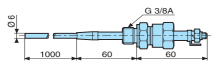




| Cara | ctéristiques | | | |
|------|--|--------------------------------|--------------------------------|------------|
| Type | Accessoires | Température d'utilisation (°C) | Pression | Code |
| S8 | Porte-électrode léger et compact à 3 sondes (inox) | 80 | 2 kg/cm ² | 79 696 044 |
| | Porte-électrode et sonde 1000 mm | | | |
| | Particulièrement recommandé pour distributeurs de boissons et dans le cas | | | |
| | où l'espace d'installation est restreint | | | |
| S3 | Porte électrode à une seule sonde fournie dans la longueur standard de | ≤ 200 | \leq 25 Kg / cm ² | 79 696 014 |
| | 1000 mm. (Acier inox 304). | | | |
| | Prise filetée 3/8" gaz composée d'une tête hexagonale. Pour vissage, | | | |
| | utiliser une clef de 24 mm. Adapté pour emplois sur chaudières, autoclaves | | | |
| S7 | Electrode protégée à suspendre. Enveloppe de protection : PUC (S7). | | | 79 696 043 |
| | Electrode : acier inox. | | | |
| | Longueur de câble sur demande (C1) : 79 696 001 | | | |
| S5 | Adapté pour les hautes pressions, et les hautes températures. | ≤ 350 | \leq 15 Kg / cm ² | 79 696 006 |
| | Parties métalliques en acier inoxidable isolées par céramique. | | | |
| | Prise filetée 3/8" gaz. | | | |

Encombrements

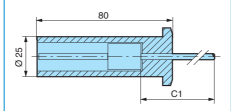
79 696 014 - S3



Porte-électrode à une seule sonde fournie dans la longueur standard de 1000 mm. (Acier inox 304).

Prise filetée 3/8" gaz composée d'une tête hexagonale. Pour vissage, utiliser une clef de 24 mm. Adapté pour emplois sur chaudières, autoclaves et dans les cas où il y a des conditions de haute température, jusqu'à 200 °C, et de haute pression, jusqu'à 25 kg/cm ²

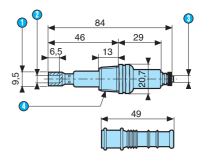
79 696 043 - S7



Electrode protégée à suspendre. Enveloppe de protection : PUC (S7) Electrode : acier inox.

Longueur de câble sur demande (C1) : 79 696 001

79 696 006 - S5



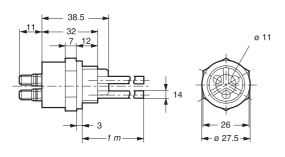
- 1 9,5 sur plat
- 2 1/4 whit
- 3 5/32 whit
- 4 NPT 3/8 conique

Adapté pour les autres pressions, et les hautes températures. Emploi jusqu'à 350 °C 15 kg/cm²

Partie métalliques en acier inoxydable isolées par céramique.

Prise filetée 3/8" gaz.

79 696 044 - S8



Porte-électrode léger et compact à 3 sondes (inox). Porte-électrode et sonde 1000 mm. Particulièrement recommandé pour distributeurs de boissons et dans le cas où l'espace d'installation est restreint.

Température d'utilisation : 80 °C Pression maxi : 2 kg/cm ²

Pour passer commande, voir page 6



Contrôle de phases

→ EWS / EWS2

- Mise en oeuvre et gain de place (22,5 mm) optimisés
- Contrôle : installez simplement votre relais de contrôle de phases EWS/EWS2, et sans réglage, surveillez l'absence ou l'inversion d'une des phases.
- Sécurité : la série EWS/EWS2 permet de choisir le niveau de sécurité de votre installation en utilisant 1 ou 2 inverseurs de sorties
- Auto-alimenté : simple à mettre en oeuvre, EWS/EWS2 utilisent le réseau contrôlé pour sa propre alimentation.





Caractéristiques

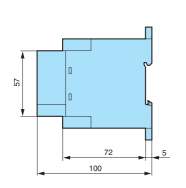
| Type | Relais de sortie | Code |
|------|------------------|------------|
| EWS | 1 inverseur | 84 892 299 |
| EWS2 | 2 inverseurs | 84 873 004 |

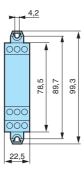
Caractéristiques générales

| Entrée | |
|---|---|
| Plage d'alimentation | 200 → 500 VAC |
| Plage d'utilisation | 3 AC 230 → 440 VAC |
| Fréquence | 50 / 60 Hz +/- 1 Hz |
| Consommation maximum | 25 VA |
| Sortie | |
| Relais de sortie | 1 ou 2 inverseurs |
| Nature des contacts | Sans cadmium |
| Intensité nominale | 8 A |
| Tension max de coupure | 250 V AC |
| Tension max. | 440 V AC |
| Pouvoir nominal de coupure | 2000 VA |
| Courant de coupure minimum | 10 mA / 5 V |
| Durée de vie électrique (manoeuvres) | AC12 : 10⁵ manoeuvres à 8 A / 250 V AC |
| Cadence maximum (à pleine charge) | 360 manoeuvres / heure |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 2 x 10 ⁷ |
| Retard à l'attraction T1 | < 200 ms |
| Retard à la retombée T2 | < 300 ms en cas de coupure d'une phase |
| Capacité de serrage - sans embout | 2 x 2,5 mm ² |
| | 1 x 4 mm ² |
| Capacité de serrage - avec embout | 2 x 1,5 mm ² |
| Couple max. de serrage | 1 Nm (vis M3 / CEI 947-1) |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement (°C) | -20 → +50 |
| Température de stockage (°C) | -30 → +70 |
| Matière boîtier | Auto-extinguible |
| Protection selon CEI 60529 - Boîtier | IP40 |
| Protection (CEI 60529) - Bornier | IP20 |
| Rigidité diélectrique (CEI 60255-5) | 2,5 KV / 1 mn / 1 mA / 50 Hz |
| Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) | Catégorie de surtension III : degré de pollution 3 : 4 KV / 3 |
| Masse (g) | 110 |

Encombrements

EWS / EWS2



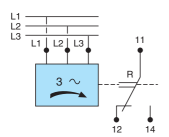


Pour passer commande, voir page 6

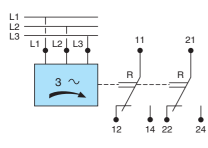


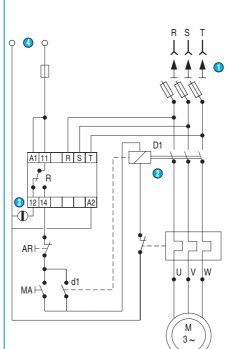
Branchement

EWS



EWS2

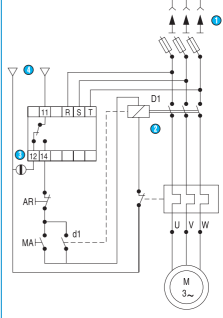




EWS

EWS

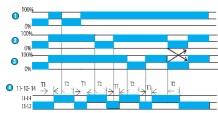
Surveillance moteur triphasé Réenclenchement manuel après disparition du défaut.



- Sectionneur
- 2 Contacteur
- 3 Alarme
- 4 Alimentation auxiliaire pour bobine contacteur et signalisation

Principe

Chronogrammes EWS



- 1 Phase L1
- 2 Phase L2
- 3 Phase L3
- 4 Relais

Principe de fonctionnement

4 Alimentation auxiliaire

Sectionneur

2 Contacteur

3 Alarme

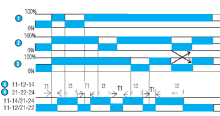
Le relais EWS / EWS2 surveille le bon ordre des phases L1, L2 et L3 ainsi que l'absence totale d'une phase.

Lorsque l'ordre de phase est correct, le relais de sortie est excité, visualisé par un voyant jaune. Le relais retombe (voyant éteint) si l'un des défauts suivants est présent :

Mauvaise succession des phases aux bornes L1, L2 et L3.

Absence totale d'une phase ou des trois phases (seuil de détection d'absence de phase < 50 Vac).

Chronogrammes EWS2



- 1 Phase L1
- 2 Phase L2
- 3 Phase L3
- 4 Relais



Contrôle de phases

→ EW2 / EWA2

■ Contrôle :

- le déséquilibre (asymétrie) entre phases (pour EWA2)
- l'ordre de succession des phases
- l'absence totale de phases
- chute de tension d'une ou plusieurs phases
- Taux d'asymétrie ajustable en face avant de -5 à -15 % de Un (pour EWA2)
- Alimentation 3 x 230 V AC et 3 x 400 V AC
- Bi-fréquence 50 et 60 Hz
- Indication par LED jaune de présence de phases et état du relais
- Relais de sortie : 2 inverseurs 8 A





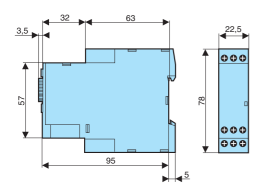
| Caractéristiques | | | |
|------------------|----------|--|------------|
| Type EW2 | Tension | | Code |
| EW2 | 230 V AC | | 84 873 511 |
| | 400 V AC | | 84 873 512 |
| EWA2 | 230 V AC | | 84 873 501 |
| | 400 V AC | | 84 873 502 |

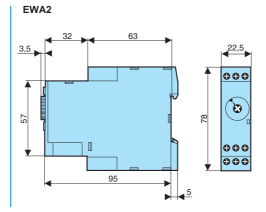
| Caractéristiques générales | |
|---|---|
| Entrée | |
| Plage d'alimentation nominale Un | 3 V AC 230 V |
| | 3 V AC 400 V |
| Plage d'utilisation | +15 / -20 % de Un |
| Fréquence | 50-60 Hz +/-1 Hz |
| Consommation maximum | 17 VA à Un / 50 Hz (20 VA à 60 Hz) |
| | 23 VA à Un +15 % / 50 Hz (27 VA à 60 Hz) |
| Sortie | |
| Relais de sortie | 2 inverseurs |
| Nature des contacts | Sans cadmium |
| Intensité nominale | 8 A |
| Tension max de coupure | 250 V AC / 440 V AC |
| Pouvoir nominal de coupure | 2000 VA |
| Courant de coupure minimum | 100 mA / 12 V |
| Durée de vie électrique (manoeuvres) | AC12 : 10⁵ manoeuvres à 8 A / 250 V AC |
| Cadence maximum (à pleine charge) | 360 manoeuvres / heure |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 2 x 10 ⁷ |
| Temps d'apparition du défaut T2 | < 200 ms |
| Temps de disparition du défaut T1 | < 200 ms |
| Capacité de serrage - sans embout | 2 x 2,5 mm ² |
| | 1 x 4 mm ² |
| Capacité de serrage - avec embout | 2 x 1,5 mm ² |
| Couple max. de serrage | 1 Nm (vis M3 / CEI 947-1) |
| Environnement | |
| Température de fonctionnement (°C) | -20 → +50 |
| Température de stockage (°C) | -40 → +70 |
| Humidité relative (sans condensation) | 95 % HR |
| Matière boîtier | Auto-extinguible |
| Protection selon CEI 60529 - Boîtier | IP40 |
| Protection (CEI 60529) - Bornier | IP20 |
| Rigidité diélectrique (CEI 60255-5) | 2,5 KV / 1 mn / 1 mA / 50 Hz |
| Coordination de l'isolement (CEI 60664-1) | Catégorie de surtension III : degré de pollution 3 : 4 KV / 3 |
| Vibration (CEI 60068-2-6) | Amplitude: 0,35 mm crête |
| . , | Fréquence : 10-55 Hz |
| Masse (g) | 120 |



Encombrements

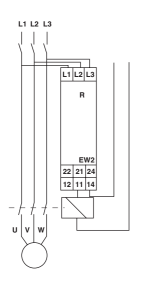
EW2



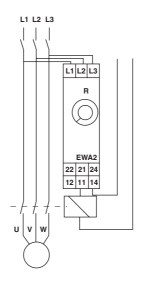


Branchement

EW2



EWA2



Principe

Chronogrammes



- 1 Phase L1
- 2 Phase L2
- 3 Phase L3
- 4 Relais

Principe de fonctionnement

Les relais EW2 / EWA2 surveillent le bon ordre des phases L1, L2 et L3 ainsi qu'un taux de régénération de 90 % (-10 % de Un).

Lorsque l'ordre de phase est corerect, le relais de sortie est excité, visualisé par un voyant jaune. Le relais retombe (voyant éteint) si l'un des défauts suivants est présent :

- Mauvaise succession des phases aux bornes L1, L2 et L3,

- Chute de tension d'une ou plusieurs phases.

Contrôle de phases

→ FW

- Contrôle :
 - ordre de succession des phases
 - coupure d'une phase au moins
 - sous-tension
- Contrôle sa propre tension d'alimentation
- Tension réseau ajustable par potentiomètre
- Temporisation en cas de défaut ajustable : 0,2 à 10 s
- Sortie 2 relais inverseurs 8 A
- Indication tension et relais par 2 leds

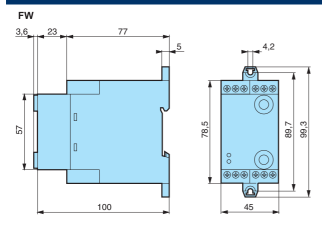


| Caractéristiques | | | | |
|------------------|--------------|-------------------|------------|--|
| Туре | Tensions | Plages de réglage | Code | |
| FW | 3 x 230 V AC | 180 - 260 V AC | 84 873 010 | |
| | 3 x 380 V AC | 310 - 440 V AC | 84 873 011 | |
| | 3 x 400 V AC | 320 - 460 V AC | 84 873 012 | |
| | 3 x 415 V AC | 330 - 480 V AC | 84 873 013 | |
| | 3 x 440 V AC | 350 - 510 V AC | 84 873 014 | |
| | 3 x 480 V AC | 380 - 550 V AC | 84 873 015 | |
| | 3 X 575 V AC | 460 - 660 V AC | 84 873 016 | |

| Caractéristiques générales | | |
|---|--|--|
| Caractéristiques techniques | | |
| Alimentation | Auto-alimenté | |
| | bornes L1 - L2 | |
| Plage d'utilisation | 0,7 • 1,2 x Un | |
| Fréquence (Hz) | 50 / 60 Hz | |
| Consommation | 6 VA max. | |
| Immunité aux microcoupures | 10 ms | |
| Retard à la disponibilité | 500 ms | |
| Coordination de l'isolement | Catégorie III, Degré de pollution 2 selon CEI 664-1, VDE 0110 : 4 KV/2 | |
| Circuit d'entrée | | |
| Résistance d'entrée de mesure | 1 KΩ x Un | |
| Taux de régénération | 70 % max. du seuil réglé | |
| Détection de sous-tension (baisse symétrique) | AC 20 % du seuil réglé | |
| Précision d'affichage du seuil | ± 10 % | |
| Circuit de sortie | | |
| Relais de sortie | 2 inverseurs AgCdO | |
| Pouvoir de coupure | 2000 VA AC - 80 W DC | |
| Courant maximum de coupure | 8 A AC DC | |
| Courant minimum de coupure | 100 mA AC DC | |
| Tension de coupure maximum | 250 V AC DC | |
| Durée de vie électrique (A) | AC 12 : 2000 VA - 10 ⁵ manoeuvres | |
| | AC 15 : $\cos \varphi = 0.3 - 6000 \text{ manoeuvres}$ | |
| | DC 13 : L/R = 300 ms - 6000 manoeuvres | |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 5 x 10 ⁵ | |
| Cadence maximum (à pleine charge) | 360 manoeuvres / h | |
| Caractéristiques générales | | |
| Temporisation en cas de défaut | $0.2 \rightarrow 10 \text{ s} (0 \rightarrow +50 \%)$ | |
| Visualisation Présence tension | LED verte | |
| Visualisation Relais | LED jaune | |
| Boîtier | Autoextinguible | |
| Bornes sans embout | 2 x 2,5 mm ² | |
| Bornes avec embout | 2 x 1,5 mm ² | |
| Bornes Serrage | 0,6 mN max. | |
| Température limite d'emploi (°C) | -20 → +60 | |
| Température limite de stockage (°C) | -30 → +70 | |
| Humidité relative (sans condensation) | 93 % | |
| Vibrations Amplitude | 0,35 mm | |
| Vibrations Fréquence | 10 - 55 Hz | |
| Résistance d'isolement | > 100 MΩ sous 500 V | |
| Homologation UL et cUL | File E 87 133 | |
| Rigidité diélectrique | 3 kV à 1 mA pendant 1 minute / 50 Hz | |
| Masse (g) | 350 | |

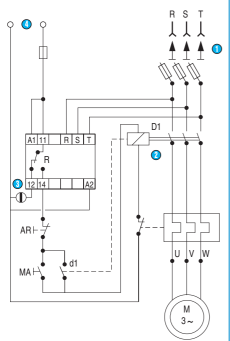


Encombrements



Branchement

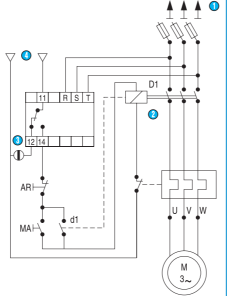




- Sectionneur
- 2 Contacteur
- 3 Alarme
- 4 Alimentation auxiliaire

FW

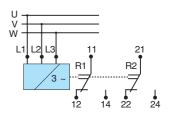
Surveillance moteur triphasé Réenclenchement manuel après disparition du défaut



- Sectionneur
- 2 Contacteur
- 3 Alarme
- 4 Alimentation auxiliaire pour bobine contacteur et signalisation

FW

Utilisation des bornes

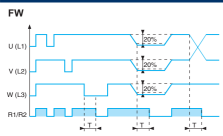


L1 - L2 - L3 Réseau triphasé à surveiller

12 - 13 -14 Relais de sortie

21 - 22 - 24 Relais de sortie

Principe



Principe de fonctionnement

Dans un réseau triphasé, le FW surveille simultanément l'ordre des phases, l'absence d'une phase avec taux de régénération maximum de 70 % de la tension affichée en face avant par potentiomètre, la baisse symétrique en tension des 3 phases inférieure à 20 % de la valeur préréglée.

Lorsque les 3 phases sont en ordre direct, le relais de sortie est excité et visualisé par une LED jaune.

Le relais de sortie retombe (LED éteinte) après une temporisation T, réglable en face avant de 0,2 à 10 s, si l'un des défauts suivants est présent :

- inversion du sens de rotation des phases,
- absence d'une ou plusieurs phases,
- chute de tension.

Remarque

La temporisation T n'est pas opérationnelle lors des coupures L1 et L2. Elle fonctionne en cas de coupure L3, d'inversion de phase ou de baisse de tension. Son rôle est d'éviter des battements intempestifs des relais de sortie en cas de régimes transitoires notamment lors des démarrages moteurs.



Contrôle de phases

→ Asymétrie de phases auto-alimenté FWA/FWA2

■ Contrôle :

- Le déséquilibre (asymétrie) entre phases,
- l'ordre de succession des phases,
- la coupure d'une phase avec réinjection de 95 % de Un.
- Taux d'asymétrie ajustable en face avant (5 % à 20 %).
- Alimentation sur réseaux triphasés 3 x 230 V AC et 3 x 400 V AC.
- Bi-fréquence : 50 et 60 Hz.
- Indication de présence de phases et d'état du relais par 2 leds
- Temporisation en cas de défaut réglable de 0,5 à 10 secondes.
- Relais de sortie : 2 inverseur 8 A.

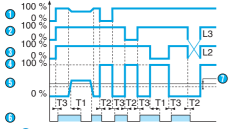


Caractéristiques

| Type | Sortie | Tension d'alimentation | Code |
|------|----------|------------------------|------------|
| FWA | 1 relais | 3 x 230 V AC | 84 873 300 |
| | | 3 x 400 V AC | 84 873 301 |
| FWA2 | 2 relais | 3 x 230 V AC | 84 873 310 |
| | | 3 x 400 V AC | 84 873 311 |

Principe

FWA / FWA2



- 1 Phase L1
- 2 Phase L2
- 3 Phase L3
- 4 Asymétrie
- 5 Seuil taux d'asymétrie
- 6 Relais de sortie (voyant jaune)
- 7 Hystérésis

T1 : Temporisation en cas de défaut T2 : Retard à la mise hors tension T3 : Retard à la mise sous tension

Principe de fonctionnement

L'appareil est auto-alimenté par deux phases.

Un voyant vert visualise la présence de tension d'alimentation.

Lorsque l'ordre des phases est correct et que le taux d'asymétrie est inférieur au seuil affiché en face avant, le relais de sortie est excité, visualisé par un voyant jaune (allumé).

Le relais de sortie retombe après la temporisation T1, réglable en face avant, si l'un des défauts suivants est présent :

- mauvaise succession des phases
- absence de L3
- taux d'asymétrie plus élevé que le seuil affiché.

Ce déséquilibre représente l'augmentation, ou la diminution de la tension de deux phases par rapport à la tension d'une autre.

Le relais de sortie retombe instantanément en cas de coupure de L1 ou L2.

Un hystérésis fixe d' environ 10 % assure un basculement franc du relais au voisinage du seuil. Le principe de mesure étant du type différentiel, le FWA ne réagit pas à une baisse ou une hausse symétrique du réseau.

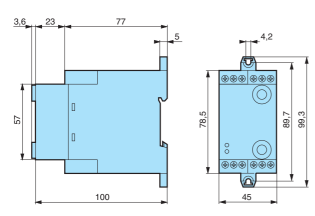


Caractéristiques générales

| Course tá viation de la charianne | |
|---|--|
| Caractéristiques techniques Alimentation auxiliaire | |
| Tension auxiliaire (auto-alimenté à partir des bornes L1 et L2) | 230 V AC, 400 V AC |
| Plage d'utilisation | 0,8 • 1,2 x Un |
| Fréquence (Hz) | 50 - 60 Hz |
| Consommation | 4 VA max. à Un |
| | 8 VA à Un +20 % |
| Immunité aux microcoupures | 10 ms |
| Retard à la mise sous-tension T3 | 1 s max. |
| Retard à la mise hors tension T2 | 300 ms max. |
| Coordination de l'isolement | Catégorie d'installation III, Degré de pollution 2 selon CEI 664-1 |
| | VDE 0110 : 4 KV/2 |
| Circuit d'entrée | |
| Réseau triphasé Tension nominale | 3 x 230 V AC - 3 x 400 V AC |
| Réseau triphasé Plage de fonctionnement | 185 à 275 V AC - 320 à 480 V AC |
| Fréquence (commutable par switch sous l'appareil) | 50 - 60 Hz |
| Taux de régénération | 95 % maximum de Un |
| Réglage taux d'asymétrie | 5 à 20 % de Un |
| Précision d'affichage du seuil (selon VDE 0435) | ±20 % à pleine échelle |
| Dérives Température | 0,1 % / °C |
| Fidélité de répétition | ±1 % à pleine échelle |
| Hystérésis fixe | 10 % du seuil affiché |
| Circuit de sortie | |
| Sortie | relais inverseur libre de potentiel |
| Nature des contacts | AgCdO |
| Pouvoir de coupure | 2000 VA - 80 W DC |
| Courant de coupure maximum | 8 V AC DC |
| Tension de coupure maximum | 250 V AC DC |
| Courant de coupure minimum | 100 mA AC DC |
| Durée de vie électrique AC 12 | 2000 VA - 10⁵ manoeuvres |
| Durée de vie électrique AC 15 | Cos φ = 0,3 - 6000 manoeuvres |
| Durée de vie électrique DC 13 | L/R = 300 ms - 6000 manoeuvres |
| Cadence max. | 360 manoeuvres / heure à pleine charge |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 5 x 10 ⁶ |
| Caractéristiques générales | |
| Temporisation en cas de défaut T1 | 0,5 à 10 s (-0 ; +60 %) |
| Visualisation Alimentation | LED verte |
| Visualisation Relais | LED jaune |
| Classe de protection (CEI 529) - Bornier | IP 20 |
| Classe de protection (CEI 60529) - Boîtier | IP 30 |
| Matière boîtier | Autoextinguible |
| Montage | Sur panneau ou rail DIN |
| Masse (g) | 360 |
| Capacité de serrage du bornier | 2 x 1,5 mm ² avec embout |
| | 2 x 2,5 mm ² sans embout |
| Couple de serrage (Vis M3 / CEI 947.1) | 0,6 Nm max |
| Température limites d'emploi (CEI 68.2.14) (°C) | -20 °C • +60 °C |
| Température limite de stockage (CEI 68.2.1/2) °C | -30 °C • +70 °C |
| Humidité relative (selon CEI 68.2.30) | 93 % (+2 %, -3 %) |
| | sans condensation |
| Vibrations (CEI 68.2.6) Amplitude | 0,35 mm |
| Vibrations (CEI 68.2.6) Fréquence | 10 à 55 Hz |
| Résistance d'isolement (CEI 255.5) | > 100 mΩ sous 500 V DC |
| Rigidité diélectrique selon CEI 255-5 | 2,5 KV / 1 mn / 1 mA / 50 Hz |
| Tension de choc (CEI 255.5 / 664.1) | 5 KV / Onde 1,2 - 50 μs |

Encombrements

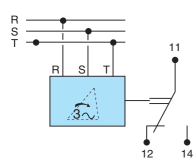
FWA / FWA2





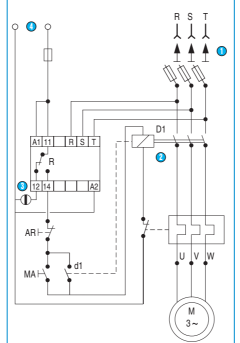
Branchement

FWA / FWA2



L1-L2-L3 : Réseau triphasé à surveiller 11-12-14 : Relais de sortie

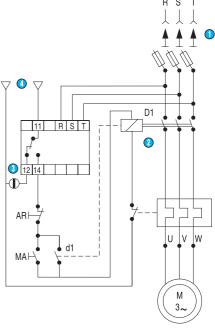
FWA



- 1 Sectionneur
- 2 Contacteur
- 3 Alarme
- 4 Alimentation auxiliaire

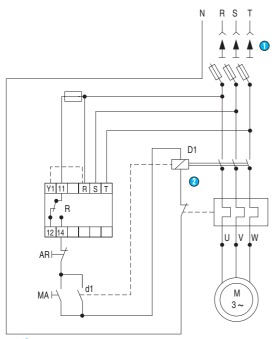
FWA / FWA2

Surveillance moteur triphasé Réeclenchement manuel après disparition du défaut



- 1 Sectionneur
- 2 Contacteur
- 3 Alarme
- 4 Alimentation auxiliaire pour bobine contacteur et signalisation

FWA / FWA2



- 1 Sectionneur
- 2 Contacteur





Contrôle avec afficheur LCD - Tension - Intensité

→ HDU HDI

- Affichage de la valeur courante et de la présélection sur LCD.
- Contrôle de signaux alternatifs et continus (détection automatique).
- Modes surcharges ou sous-charges sélectionnables.
- Seuil et hystérésis réglables séparément.
- Fonction mémoire en cas de défaut.
- Temporisation ou franchissement du seuil.

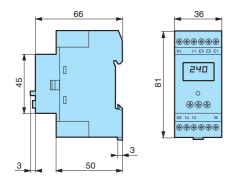




| Caractéristiques | | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | HDU - L | HDU - H | HDI - L | HDI - H |
| Gammes de mesure | 0,2 → 60 V | 15 → 600 V | 2 → 500 mA | 0,1 → 10 A |
| Tension d'alimentation | | | | |
| 24 DC | 84 872 301 | 84 872 306 | 84 871 301 | 84 871 306 |
| 24 VAC | 84 872 302 | 84 872 307 | 84 871 302 | 84 871 307 |
| 120 VAC | 84 872 304 | 84 872 309 | 84 871 304 | 84 871 309 |
| 230 VAC | 84 872 305 | 84 872 310 | 84 871 305 | 84 871 310 |
| Caractéristiques générales | | | | |
| Gammes de mesure | E1-M: 0.2 - 2 V | E1-M: 15 - 150 V | E1-M : 2 - 20 mA | E1-M: 0,1 - 1 A |
| | E2-M: 1 - 10 V | E2-M: 30 - 300 V | E2-M: 10 - 100 mA | E2-M: 0,5 - 5 A |
| | E3-M: 6 - 60 V | E3-M: 60 - 600 V | E3-M: 50 - 500 mA | E3-M : 1 - 10 A |
| Résistance d'entrée | E1-M : 2 kΩ | E1-M : 100 kΩ | E1-M : 5 Ω | E1-M : 0,1 Ω |
| | E2-M : 10kΩ | E2-M : 300 kΩ | E2-M : 1 Ω | E2-M : 0,02 Ω |
| | E3-M : 60kΩ | E3-M : 650 kΩ | E3-M : 0,2 Ω | E3-M : 0,01 Ω |
| Tension maximum permanente à 20 °C | E1-M:4 V | E1-M: 200 V | E1-M: 40 mA | E1-M: 2 A |
| | E2-M: 20 V | E2-M: 350 V | E2-M: 200 mA | E2-M: 10 A |
| | E3-M: 120 V | E3-M: 650 V | E3-M:1A | E3-M : 14 A |
| Surcharge en pointe < 1 ms à 20 °C | E1-M: 50 V | E1-M: 2 kV | E1-M:1A | E1-M: 17 A |
| | E2-M: 100 V | E2-M: 2 kV | E2-M: 5 A | E2-M: 20 A |
| | E3-M: 300 V | E3-M: 2 kV | E3-M:8 A | E3-M: 50 A |
| Tension maximum de ligne | Réseau 277 / 480 VAC |

Encombrements

HDI / HDU

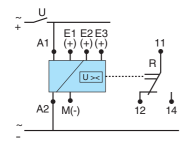




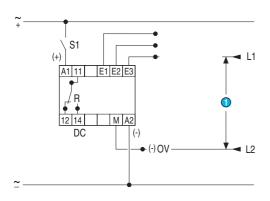
Caractéristiques générales Tension d'alimentation 230, 120, 24 V AC - 50 / 60 Hz 24 V DC pas d'isolation galvanique protégée contre les inversions de polarité Plage d'utilisation 0,85 • 1,10 x Un 3 VA sous 230, 120 et 24 V AC Puissance maximum absorbée 1 W sous 24 V DC 10 ms Immunité aux microcoupures Retard à la disponibilité 500 ms Coordination de l'isolement Catégorie III, Degré de pollution 2 selon CEI 664 - 1, VDE 0110 : 4 KV/2 Circuit de sortie 1 relais inverseur AgCdO - 5 A - 250 V Sortie Courant minimum 100 mA Durée de vie mécanique (manoeuvres) 5 x 10⁶ 360 manoeuvres / h à pleine charge Cadence max. Durée de vie électrique (A) AC 12: 1250 VA - 105 manoeuvres AC 15 : cosf = 0,3 - 6000 manoeuvres DC 13 : L/R = 300 ms - 6000 manoeuvres Caractéristiques générales Temporisation au franchissement du seuil 0,1 à 3 sec ±10 % Visualisation sur LCD Etat du relais Mode OVER ou UNDER Fonction mémoire Type de signal (AC ou DC) Dépassement capacité de mesure Classe de protection (CEI 529) - Bornier IP 20 IP 40 Classe de protection (CEI 60529) - Façade Classe de protection (CEI 60529) - Boîtier IP 50 Matière boîtier Autoextinguible Masse (g) 160 Capacité bornier 2 x 1,5 mm² avec embout 2 x 2,5 mm² sans embout 0,6 mN max. Serrage -20 • +60 °C -30 • +70 °C Températures limites fonctionnement (°C) Température limite de stockage (°C) Humidité relative (sans condensation) 93 % (+2 % -3 %) Rigidité diélectrique (Veff) CEI 255.5, 2.5 KV / 1 min / 1 mA / 50 Hz Réglable de 5 à 50 % du seuil Hystérésis 40 → 500 Hz (AC) Fréquence du signal mesuré Précision d'affichage du seuil ±10 % Fidélité de répétition (typique à paramètres constants) ±0,1 % Dérive en température ±0,05 % / °C ≤ 0,5 % Dérive en tension



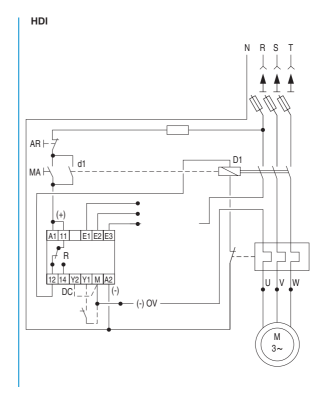
HDI / HDU



HDU



1 Tension alternative ou continue à contrôler



Principe

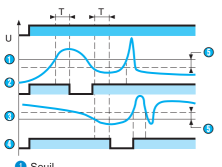
Principe de fonctionnement

Ces appareils sont destinés à contrôler un signal électrique alternatif ou continu : la tension avec les HDU, le courant avec les HDI Le seuil et l'hystérésis sont réglables séparément par deux potentiomètres en face avant. Avant de mettre l'appareil sous tension, il faut sélectionner le mode de fonctionnement à l'aide de deux dip-switches placés sous l'appareil (avec/sans mémoire, sur/sous valeur).

Le mode est validé lorsque l'alimentation est aplliquée aux bornes A1-A2

Le signal à surveiller est raccordé entre les bornes E1, E2, E3 selon la gamme et la borne M.

Contrôle de tension (HDU) ou courant (HDI) sans mémoire



Lorsque la valeur du signal contrôlé, alternatif ou continu, atteint le seuil réglé en face avant, le relais de sortie s'ouvre (sécurité positive) à la fin de la temporisation T. Il se ferme instantanément lorsque le signal devient inférieur (ou supérieur en mode sous valeur) au seuil moins l'hystérésis (plus l'hystérésis en mode sous valeur).

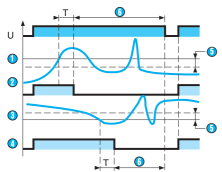
Remarques

La temporisation au franchissement du seuil T, réglable en face avant de 0,1 à 3 sec, assure une immunité aux transitoires et autres parasites, empêchant ainsi des battements intempestifs du relais de sortie.

En fonction "sous valeur", la valeur absolue de lhystérésis ne pourra être supérieure au maximum de la gamme de mesure.

- Seuil
- 2 Fonct. R Surcharge
- 3 Seuil
- 4 Fonct. R Sous-charge
- 6 Hystéresis

Contrôle de tension (HDU) ou courant (HDI) avec mémoire



- 1 Seuil
- Ponct. R Surcharge
- 3 Seuil
- 4 Fonct. R Sous-charge
- 6 Hystéresis
- 6 Mémoire

Lorsque le seuil est atteint, le relais de sortie s'ouvre à la fin de la temporisation T et reste dans cette position.

Pour le réarmer, il faut couper l'alimentation.

Ce mode de fonctionnement permet de détecter des sur ou sous valeurs de courte durée.



Contrôle de courant

→ Alternatif MCI

- Transformateur d'intensité incorporé à passage du câble en façade.
- Seuil de courant alternatif réglable de 1 à 20 A AC (30 Hz à 400 Hz) par bouton façade.
- Sortie relais 5 A 250 V AC 1 contact NO.
- Alimentation multitension: 110 à 230 V AC 50-60 Hz 24 V AC DC
- Boîtier 17,5 mm encliquetage sur rail DIN symétrique.



Caractéristiques

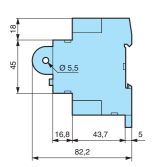
| Туре | Tension d'alimentation | Code |
|------|-----------------------------|------------|
| MCI | 24 V AC DC / 110 - 240 V AC | 84 871 102 |

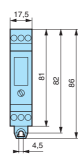
| Caractéristiques générales | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Caractéristiques | | |
| Tension d'alimentation Un | 24 V AC DC / 110 - 240 V AC | |
| Fréquence (Hz) | 50 / 60 Hz | |
| Plage d'utilisation | ±15 % pour le 24 V DC AC | |
| . 3 | -15 % à 10 % de 110 V à 240 V AC | |
| Consommation maximum | 1 VA à 24 V AC | |
| | 9 VA à 240 V AC | |
| | 0,6 W à 24 V DC | |
| Dérive Température | 0,06 % / °C | |
| Fidélité de répétition | 0,45 % | |
| Taux d'humidité relative | 95 % HR | |
| Entrée | | |
| Plage de courant mesuré | de 1 A à 20 A sinusoïdal | |
| Plage de fréquence du courant mesuré | 30 Hz • 400 Hz | |
| Précision d'affichage | ±10 % de la valeur maximale d'échelle | |
| Hystérésis de la commutation | 15 % de la valeur affichée | |
| Courant maximum permanent | 40 A | |
| Courant accidentel de surcharge | 100 A / 3 s | |
| Temps de réponse à la détection T2 | 400 ms ±50 % | |
| Temps de réponse à la détection T3 | 120 ms ±50 % | |
| Retard à la disponibilité T1 | 500 ms maximum | |
| Circuit de sortie | | |
| Sortie | Un contact normalement ouvert | |
| Pouvoir de coupure | 1250 VA | |
| Courant maximum de coupure | 5 A AC DC | |
| Courant minimum de coupure | 10 mA AC DC | |
| Tension de coupure maximum | 250 V AC DC | |
| Durée de vie électrique (A) | 10⁵ manoeuvres à 1250 VA résistif | |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 30 x 10 ⁶ | |
| Nature des contacts | AgcdO | |
| Capacité de serrage du bornier | 2 x 1,5 mm ² avec embout | |
| | 2 x 2,5 mm ² sans embout | |
| Température limite d'emploi (°C) | -20 °C → +60 °C | |
| Température limite de stockage (°C) | -30 °C → +70 °C | |
| Masse (g) | 80 | |
| Rigidité diélectrique (Veff) | 2,5 KV / 1 mn / 1 mA / 50 Hz (CEI 255.5) | |



Encombrements

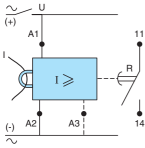
MCI





Branchement

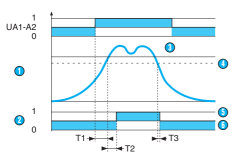
MCI



A1 - A2 : Alimentation 110...240 VAC A1 - A3 : Alimentation 240 VAC

Principe

MCI



- 1 Seuil
- 2 Relais
- 3 Amplitude courant mesuré
- 4 Hystéresis = Seuil -15 %
- 5 Fermé
- **6** Ouvert

Principe de fonctionnement

Fermeture du contact relais (11 et 14) si le courant est supérieur au seuil. Ouverture du contact relais (11 et 14) si le courant est inférieur de 15 % (hystérésis) du seuil.

Retard à la disponibilité (T1) de 500 ms maximum. Temps de réponse à la détection (T2) de 400 ms ± 50 %

temps de réponse à la retombée (T3) de 120 ms ± 50 %

L'échelle graduée de la consigne en façade correspond à une mesure de courant de forme sinusoïdale ou triangulaire. Le MCI peut mesurer des courants non sinusoïdaux, par exemple issus d'un contrôle de phase, l'affichage peut alors être affecté d'un coefficient d'erreur qui sera fonction de l'angle de déclenchement du contrôleur de phase (facteur de forme).



Contrôle de courant



- Surveillance d'intensité
- 3 relais pour couvrir 7 gammes de mesures
- Reconnaissance automatique CA/CC
- Fréquence jusqu'à 500 Hz



| Caractéristiques | | | |
|----------------------------|--|---|--|
| | EIL | EIH | EIT |
| Plage de mesure | 2 → 500 mA | 0,1 → 10 A | 10 → 100 A avec transformateur d'intensit |
| Tension d'alimentation | | | |
| 24 DC | 84 871 020 | 84 871 030 | 84 871 040 |
| 24 VAC | 84 871 021 | 84 871 031 | 84 871 041 |
| 48 VAC | 84 871 022 | 84 871 032 | 84 871 042 |
| 120 VAC | 84 871 023 | 84 871 033 | 84 871 043 |
| 230 VAC | 84 871 024 | 84 871 034 | 84 871 044 |
| Caractéristiques générales | | | |
| Entrées | E1-M E2-M E3-M | E1-M E2-M E3-M | E1-M |
| Sensibilité | E1-M : 2 → 20 mA E2-M : 10 → 100 mA E3-M : 50 → 500 mA | E1-M: 0,1 → 1 A E2-M: 0,5 → 5 A E3-M: 1 → 10 A | E1-M : 10 → 100 A |
| Résistance d'entrée | E1-M : 5 Ω E2-M : 1 Ω E3-M : 0,2 Ω | E1-M : 0,1 Ω E2-M : 0,02 Ω E3-M : 0,01 Ω | E1-M : 20 Ω |

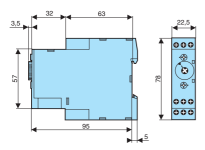
| Accessoires | |
|---|------------|
| Accessoires | Code |
| Transformateur d'intensité pour EIT 100 A / 50 mA | 26 852 304 |

| Caractéristiques générales | |
|---|---|
| Tension d'alimentation Un | 230 V, 110 V, 48 V, 24 Va 50 / 60 Hz (isolation galvanique par transformateur) 24 V DC (pas d'isolation galvanique). Dans ce cas, les alimentations du produit et du circuit de mesure doivent être isolées galvaniquement. |
| Plage d'utilisation | 0,85 → 1,15 Un |
| Puissance maximum absorbée | 3 VA en AC |
| | 1 W en DC |
| Fréquence du signal mesuré | 40 → 500 Hz |
| Hystérésis réglable | 5 → 50 % du seuil affiché |
| Valeur de seuil | 10 → 100 % de la gamme |
| Précision d'affichage du seuil présélectionné | ±10 % |
| Fidélité de répétition (à paramètres constants) | ±0,1 % |
| Dérive en tension | ±0,1 % (±10 % Un) |
| Dérive en température | ±0,02 % |
| Temporisation à la mise sous tension T2 | 1 s → 20 s ±10 % |
| Temporisation au franchissement du seuil T1 | 0,1 s → 3 s ±10 % |
| Retard à la disponibilité | 500 ms |
| Relais de sortie | 1 inverseur AgNi, 8A AC max |
| Température limite d'emploi (°C) | -20 → +50 |
| Température limite de stockage (°C) | -30 → +70 |
| Masse (g) | 140 |



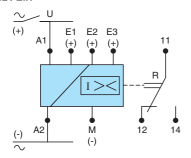
Encombrements

EIL / EIH / EIT



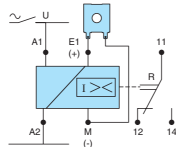
Branchement

EIL / EIH



A1-A2 : Alimentation

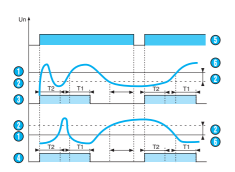
EIT



A1-A2: Alimentation

Principe

Contrôle de courant alternatif/continu avec fonction mémoire



- 1 Seuil
- 2 Hystérésis
- 3 Fonction UPPER
- 4 Fonction UNDER
- 6 Mise sous tension de l'appareil
- 6 Courant contrôlé
- Mémoire

Principe de fonctionnement

Contrôle de courant alternatif / continu sans mémoire

Lorsque la valeur du courant contrôlé, alternatif ou continu, atteint le seuil affiché en face avant, le relais de sortie change d'état à la fin du temps T1.II revient instantanément à l'état initial lorsque le courant devient inférieur au seuil d'hystérésis, ou par coupure d'alimentation.

Contrôle de courant alternatif / continu avec mémoire

Le relais de sortie change d'état à la fin du temps T1 et reste verrouillé dans cette position. Pour le réarmer, il faut réactiver la fonction mémoire par coupure de l'alimentation auxiliaire.

Fonction sur-intensité (UPPER)

La temporisation à la mise sous tension T2 permet d'inhiber les pointes de courant dues au démarrage de moteurs.

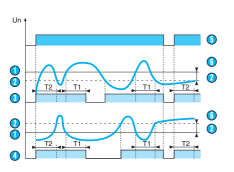
La temporisation au franchissement croissant du seuil T1 assure une immunité aux transitoires et autres parasites, empéchant ainsi des battements intempestifs du relais de sortie.

Fonction sous-intensité (UNDER)

La temporisation à la mise sous tension T2 permet d'inhiber d'éventuels creux de courant. La temporisation au franchissement décroissant du seuil T1 assure une immunité aux baisses aléatoires, empéchant ainsi des battements intempestifs du relais de sortie.

Nota : En fonction "sous charge", la valeur absolue de l'hystérésis ne pourra être supérieure au maximum de la gamme de mesure.

Contrôle de courant alternatif/continu sans fonction mémoire



- Seuil
- 2 Hystérésis
- 3 Fonction UPPER
- 4 Fonction UNDER
- Mise sous tension de l'appareil
- 6 Courant contrôlé



Contrôle de tension

→ EUL/EUH

- Surveillance de tensions
- 2 relais couvrant 6 gammes de mesure : 0,2 V à 600 V
- Reconnaissance automatique CA/CC
- Fréquence jusqu'à 500 Hz

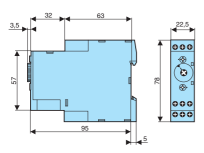


| Caractéristiques | | |
|----------------------------|-----------------|------------------|
| | EUL | EUH |
| Plage de mesure | 0,2 → 60 V | 15 → 600 V |
| Tension d'alimentation | | |
| 24 V DC | 84 872 020 | 84 872 030 |
| 24 V AC | 84 872 021 | 84 872 031 |
| 120 V AC | 84 872 023 | 84 872 033 |
| 230 V AC | 84 872 024 | 84 872 034 |
| Caractéristiques générales | | |
| Entrée | E1-M | E1-M |
| | E2-M | E2-M |
| | E3-M | E3-M |
| Sensibilité | E1-M: 0,2 → 2 V | E1-M: 15 à 150 V |
| | E2-M : 1 → 10 V | E2-M: 30 à 300 V |
| | E3-M : 6 → 60 V | E3-M: 60 à 600 V |
| Résistance d'entrée | E1-M : 2 kΩ | E1-M : 100 kΩ |
| | E2-M : 10 kΩ | E2-M : 300 kΩ |
| | E3-M : 60 kΩ | E3-M : 600 kΩ |

| Caractéristiques générales | |
|---|---|
| Tension d'alimentation Un | 24 V, 120 V, 230 V, 50/60 Hz (isolation galvanique par transformateur) 24 V DC (pas d'isolation galvanique). Dans ce cas, les alimentations du produit et du circuit de mesure doivent être isolées galvaniquement. |
| Plage d'utilisation | 0,85 → 1,15 Un |
| Puissance maximum absorbée | 3 VA en AC / 1 W en DC |
| Fréquence du signal mesuré | 40 → 500 Hz |
| Seuil Ue | Réglable de 10 à 100 % de la gamme |
| Hystérésis | Réglable de 5 à 50 % du seuil affiché |
| Précision d'affichage | ± 10 % de la pleine échelle |
| Temporisation au franchissement du seuil T1 | $0,1 \to 3 \text{ s} \pm 10 \%$ |
| Relais de sortie | 1 inverseur AgNi, 8 A AC max |
| Température de fonctionnement (°C) | -20 → +50 |
| Température de stockage (°C) | -30 → +70 |

Encombrements

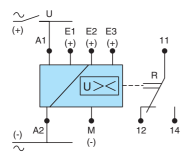
EUL / EUH





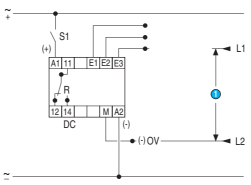
Branchement

EUL



A1-A2: Alimentation

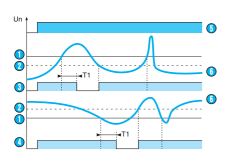
EUL / EUH



1 Tension alternative ou continue à contrôler

Principe

Contrôle de tension alternative / continue sans mémoire

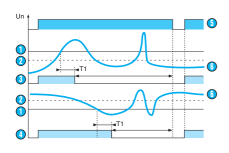


Lorsque la valeur de la tension contrôlée, continue ou alternative, atteint le seuil Ue affiché en face avant, le relais de sortie change d'état au bout d'une temporisation T1 réglable en face avant de 0,1 à 3 s.

Dès que la tension devient inférieure de 5 à 50 % du seuil (hystérésis) , le relais de sortie rechange d'état instantanément. Le changement de l'hystérésis en face avant ne modifie donc pas la valeur du seuil présélectionnée.

- 1 Seuil Ue
- 2 Hystérésis
- 3 Fonction UPPER
- 4 Fonction UNDER
- 5 Mise sous tension de l'appareil
- 6 Tension contrôlée

Contrôle de tension alternative / continue avec mémoire



Lorsque la valeur de la tension contrôlée, continue ou alternative, atteint le seuil Ue affiché en face avant, le relais de sortie change d'état au bout d'une temporisation T1 réglable en face avant de 0,1 à 3 s et reste verrouillé dans cette position.

- 1 Seuil Ue
- 2 Hystérésis
- 3 Fonction UPPER
- 4 Fonction UNDER
- 5 Mise sous tension de l'appareil
- 6 Tension contrôlée
- Mémoire



Contrôle de tension

→ EUS/EUSF

- Contrôlent leur propre alimentation
- Détectent automatiquement la forme du signal AC ou DC
- EUS pour le contrôle de sur ou sous tension (sélectionnable)
- EUSF pour le contrôle entre deux valeurs (fonction fenêtre)
- Mémoire du défaut sélectionnable





Caractéristiques

| Tension d'alimentation | |
|----------------------------|----------|
| 12 V DC | 84 872 |
| 20-80 V AC/DC | 84 872 |
| 65-260 V AC/DC | 84 872 |
| Caractéristiques générales | |
| Tension d'alimentation | 7,5 → 1 |
| | 15 → 15 |
| | 50 → 27 |
| | Avec pi |
| | les erre |
| | branche |
| Seuil Ue | Réglag |
| | 9,6 → 1 |
| | 20 → 80 |
| | 65 → 26 |
| Hystérésis | Réglab |
| Visualisation | LED ve |

EUS

040

84 872 040

84 872 047

7,5 → 18 V DC

15 → 150 V DC AC

50 → 275 V DC AC

Avec protection contre
les erreurs de
branchement

Réglage direct
9,6 → 15,6 V DC

20 → 80 V DC AC

65 → 260 V DC AC

Réglable de 5 à 20 %

LED verte : Alimentation

LED jaune fixe : Etat
relais sur tension

LED haute : Etat du relais

EUSF

84 872 056 84 872 057

20 à 80 V DC AC 65 à 260 V DC AC Avec protection contre les erreurs de branchement

Réglable direct 20 à 80 V DC AC 65 à 260 V DC AC

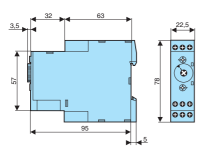
Fixe 5 %
LED jaune fixe : Etat relais sur tension
LED jaune clignotante : Etat relais sous tension

Caractéristiques générales

| Didentify the second se | 0.5.14 40.1/.00 | |
|--|--------------------------------|--|
| Puissance maximum absorbée | 0,5 W sous 12 V DC | |
| | 0,5 VA sous 80 V et 260 V AC | |
| | 1,5 W sous 80 V DC et 260 V DC | |
| Fréquence du signal mesuré | 50/60 Hz | |
| Précision d'affichage (de la pleine échelle) | ± 10 % | |
| Temporisation au franchissement croissant du seuil | 0,1 → 3 s ± 10 % | |
| Relais de sortie | 1 inverseur AgNi | |
| | 8 A AC max | |
| Température de fonctionnement (°C) | -20 → +60 | |
| Température de stockage (°C) | -30 → +70 | |

Encombrements

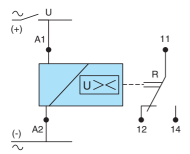
EUS / EUSF



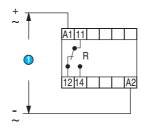


Branchement

EUS / EUSF



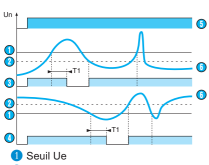
EUS / EUSF



1 Tension d'alimentation à surveiller

Principe

Contrôle de tension sans fonction mémoire



- 2 Hystérésis
- 3 Fonction UPPER
- Fonction UNDER
- 6 Mise sous tension de l'appareil
- 6 Tension contrôlée

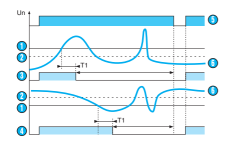
Principe de fonctionnement

EUS - Le principe de fonctionnement des relais de contrôle EUS est identique à celui des relais de contrôle EU. Deux modes de fonctionnement sont proposés :

- contrôle de tension alternative / continue sans mémoire
- contrôle de tension alternative / continue avec mémoire

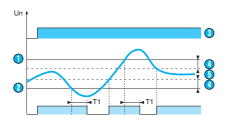
Note : La temporisation T1 au franchissement des seuils haut et bas assure une immunité aux phénomènes transitoires, empêchant ainsi des battements intempestifs du relais de sortie.

Contrôle de tension avec fonction mémoire



- 1 Seuil Ue
- 2 Hystérésis
- 3 Fonction UPPER
- 4 Fonction UNDER
- Mise sous tension de l'appareil
- Tension contrôlée
- Mémoire

EUSF



- Seuil haut
- 2 Seuil bas
- 3 Mise sous tension de l'appareil
- 4 Hystérésis
- 5 Tension contrôlée

Principe de fonctionnement

EUSF - Le relais de seuil à fenêtre EUSF contrôle une tension électrique qui est sa propre tension d'alimentation (câblage simplifié). Lorsque la valeur de la tension contrôlée, alternative ou continue, sort de la fenêtre, le relais de sortie retombe au bout d'une temporisation T1, réglable en face avant de 0,1 à 3 s.

Il se réenclenche lorsque la tension revient dans la fenêtre et reste comprise entre les seuils haut et bas affichés par deux potentiomètres en face avant. Un hystérésis fixe assure un basculement franc du relais au voisinage des seuils.

Note : La temporisation T1 au franchissement des seuils haut et bas assure une immunité aux phénomènes transitoires, empêchant ainsi des battements intempestifs du relais de sortie.



Contrôle de tension

→ Réseau triphasé F3US / F3USN

- Contrôle la surtension et la sous-tension sur sa propre alimentation (fenêtre).
- F3US : entre-phases / F3USN : entre phases et neutre.
- Seuils minimum et maximum réglables séparément.
- Détection absence de neutre sur le F3USN.
- Temporisation au franchissement du seuil haut ou du seuil bas réglable en face avant de 0,1 à 10 sec.
- 2 LEDs jaunes de visualisation sur et sous tension.
- 1 LED verte d'indication de présence d'alimentation.
- 2 relais de sortie : seuil haut et seuil bas.
- 2 temporisations séparées.



| Caractéristiques | | | | |
|------------------|------------------------|-----------|------------|------------|
| Туре | Tension d'alimentation | Seuil bas | Seuil haut | Code |
| F3US | 3 x 230 V AC | 195 à 225 | 235 à 264 | 84 873 200 |
| | 3 x 400 V AC | 340 à 392 | 408 à 460 | 84 873 201 |
| F3USN | 3 x 230 V AC | 112 à 130 | 135 à 152 | 84 873 210 |
| | 3 X 400 V AC | 195 à 225 | 235 à 264 | 84 873 211 |

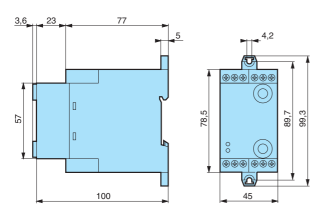
| Caractéristiques d'alimentation | |
|---|--|
| Tension d'alimentation Un sur les bornes L1 - L2 | 230 et 400 V AC ± 20 % - 50 / 60 Hz |
| Puissance (W) | 4 VA maximum à Un |
| () | 8 VA maximum à Un +20 % |
| Retard à la disponibilité | Environ 3 s |
| Immunité aux microcoupures | 10 ms |
| Coordination de l'isolement | Catégorie d'installation III, degré de pollution 2 selon CEI 664.1 / VDE 0110 : 4 KV/2 |
| Caractéristiques du circuit de contrôle | |
| Réglage du seuil haut | 102 → 115 % de Un |
| Réglage du seuil bas | 85 → 98 % de Un |
| Temporisation défaut | 0,1 → 10 sec (0, +50 %) |
| Hystérésis | Environ 3 % |
| Précision d'affichage | ± 10 % |
| Fidélité de répétition | seuil haut : 0,06 % |
| | seuil bas : 0,09 % |
| Dérive Température | ± 0,05 % / °C |
| Caractéristiques du circuit de sortie | |
| Sortie | 2 inverseurs AgCdo |
| Pouvoir de coupure | 2000 VA / 80 W |
| Courant maximum de coupure | 8 A AC/ 8 A DC |
| Tension de coupure maximum | 250 V AC / 250 V DC |
| Courant minimum de coupure | 100 mA AC / 100 mA DC |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 30 x 10 ⁶ |
| Durée de vie électrique AC 12 | 2000 VA - 10⁵ manoeuvres |
| Durée de vie électrique AC 15 | Cosφ = 0,3 - 6000 manoeuvres |
| Durée de vie électrique DC 13 | L/R = 300 ms - 6000 manoeuvres |
| Caractéristiques générales | |
| Temporisation au franchissement du seuil | $0,1 \rightarrow 10 \text{ s } (0 \pm 50 \text{ \%})$ |
| Visualisation Alimentation | Led verte |
| Visualisations Relais surtension | Led jaune |
| Visualisations Relais sous-tension | Led jaune |
| Classe de protection (CEI 529) - Bornier | IP 20 |
| Classe de protection (CEI 60529) - Boîtier | IP 50 |
| Matière boîtier | Autoextinguible |
| Montage | Sur panneau ou rail DIN |
| Masse (g) | 310 |
| Capacité de serrage du bornier | 2 x 1,5 mm ² avec embout |
| | 2 x 2,5 mm ² sans embout |
| Couple de serrage | 0,6 Nm max. (Vis M3 / CEI 947-1) |
| Température limite de fonctionnement (CEI 68.2.14) °C | -20 °C → +60 °C |
| Température limite de stockage (CEI 68.2.1/2) °C | -30 °C → +70 °C |
| Humidité relative (selon CEI 68.2.30) | 93 % (+2 % ; -3 %) sans condensation |
| Vibrations (CEI 68.2.6) Amplitude | 0,35 mm |
| Vibrations (CEI 68.2.6) Fréquence | 10 → 55 Hz |
| Résistance d'isolement (CEI 255.5) | > 10 MΩ sous 500 V DC |
| Rigidité diélectrique selon CEI 255-5 | > 2,5 kV / 1 mn / 1 mA / 50 Hz |
| Tension de choc (CEI 255.5 / 664.1) | 5 kV / onde 1,2 - 50 μs |





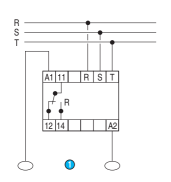
Encombrements

F3US / F3USN



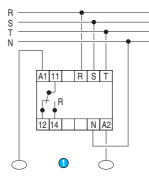
Branchement





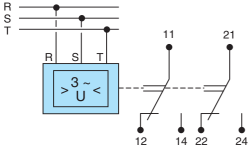
1 Alimentation auxiliaire

F3USN



1 Alimentation auxiliaire

F3US



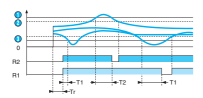
L1 - L2 - L3 : Réseau triphasé à surveiller 11 - 12 - 14 : Relais de sortie (R1) seuil bas

21 - 22 - 24 : Relais de sortie (R2) seuil haut

F3USN R S T N 11 21 N 12 14 22 24

Principe

F3US / F3USN



- 1 Réseau triphasé
- 2 Seuil haut
- 3 Seuil bas

Principe de fonctionnement

Les deux relais sont excités lorsque les tensions mesurées sont comprises entre le seuil minimum et le seuil maximum réglables séparément par deux potentiomètres en face avant.

Si une ou plusieurs tensions sortent de la fenêtre, le relais correspondant au défaut retombe au bout d'une temporisation réglable en face avant. Chacun des deux relais ayant sa temporisation propre (0,1 à 10 s)

Un hystérésis fixe de 3 % assure un basculement franc des relais lorsque les niveaux de tension reviennent à des valeurs comprises entre les seuils haut et bas.

L'appareil ne prend pas en compte l'ordre des phases ainsi que la distorsion harmonique. Un voyant vert indique la présence de tension d'alimentation. Deux voyants jaunes visualisent les dépassements de seuil haut et bas. Ils sont allumés lorsque les tensions sont dans la fenêtre réglée.



Contrôle de moteur

→ Charge moteur (cosinus φ)

- Auto-alimenté.
- Contrôle de surcharge et de sous-charge moteur.
- Mesure le déphasage entre la tension et le courant (Cosinus ω).
- Réglage indépendant des seuils min. et max. de 0,1 à 0 99
- Temporisation d'inhibition à la mise sous-tension réglable de 0,5 à 20 sec.
- Temporisation de défaut réglable de 0,3 à 3 sec.
- 2 relais de sortie (un par seuil).
- LEDs de visualisation de l'alimentation et des relais de sortie.

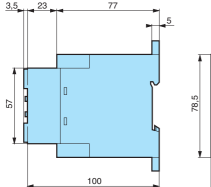


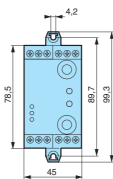
| Caractéristiques | | |
|------------------|------------------------|------------|
| Туре | Tension d'alimentation | Code |
| FFP | 3 x 230 V AC | 84 873 400 |
| | 3 x 400 V AC | 84 873 401 |
| | 3 x 440 V AC | 84 873 402 |
| | 3 x 480 V AC | 84 873 403 |
| | 3 x 575 V AC | 84 873 404 |

| Caractéristiques générales | |
|--|--|
| Caractéristiques d'alimentation | |
| Tension d'alimentation Un | 230, 400, 440, 480, 575 V AC - 50/60 Hz |
| | Autoalimenté via L1 et L2 |
| Plage d'utilisation | 0,85 à 1,15 Un |
| Puissance nominale | 2 VA à Un |
| Puissance maximale | 3 VA à Un +15 % |
| Immunité aux microcoupures | 10 ms |
| Coordination de l'isolement | Catégorie III, degré de pollution 2 selon CEI 664.1 / VDE 0110 : 4 KV/ |
| Caractéristiques du circuit d'entrée / contrôle | |
| Affichage des seuils | 0,1 à 0,99 |
| Résistance d'entrée circuit tension | environ 2 kΩ (Un) |
| Mesure en courant | par shunt interne via 2 bornes |
| Plage d'intensité | 0,5 à 10 A |
| Résistance d'entrée | 20 mΩ |
| Courant maximum permanent | 14 A (20 °C) |
| Surcharge en pointe | 50 A (< 1 s) (20 °C) |
| Temporisation à la mise sous tension T2 | 0,5 à 20 s - ± 20 % de la pleine échelle |
| Temporisation au franchissement du seuil T1 | 0,3 à 3 s - ± 20 % de la pleine échelle |
| Fréquence (Hz) | 50 / 60 Hz |
| Hystérésis | 10 % fixe pour Cosφ ≥ 0,4 |
| | 10 % < Hyst.< 30 % pour Cosφ < 0,4 |
| Précision d'affichage | ± 10 % de la pleine échelle |
| Fidélité de répétition | ± 0,8 % à paramètres constants |
| Dérive Température | ±0,05 % / °C |
| Caractéristiques du circuit de sortie | |
| Sortie | 2 inverseurs AgCdO |
| Pouvoir de coupure | 2000 VA / 80 W |
| Courant maximum de coupure | 8 A AC / 8 A DC |
| Courant minimum de coupure | 100 mA AC / 100 mA DC |
| Tension de coupure maximum | 250 V AC / 250 V DC |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 30 x 10 ⁶ |
| Durée de vie électrique AC 12 | 200 VA - 10⁵ manoeuvres |
| Durée de vie électrique AC 15 | Cosφ = 0,3 - 6000 manoeuvres |
| Durée de vie électrique DC 13 | L/R = 300 ms - 6000 manoeuvres |
| Caractéristiques générales | |
| Matière boîtier | Autoextinguible |
| Capacité des bornes | 2 x 1,5 mm ² avec embout |
| | 2 x 2,5 mm ² sans embout |
| Température limite d'emploi (CEI 68.1.14) (°C) | -20 → +60 |
| Température limite de stockage (CEI 68.1.1/2) (°C) | -30 → +70 |
| Humidité relative (sans condensation) | 93 % (+2 % ; -3 %) |
| Masse (g) | 360 |



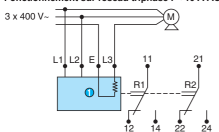
FFP





Branchement

FFP Fonctionnement sur réseau triphasé I < 10 A AC



1 Shunt interne

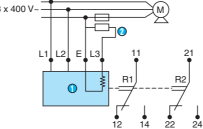
L1 - L2 - L3 : Réseau à surveiller

E : Sortie lecture courant

11 - 12 - 14 : Relais de sortie (R1) seuil bas

21 - 22 - 24 : Relais de sortie (R2) seuil haut

FFP Fonctionnement sur réseau triphasé I > 10 A AC



- 1 Shunt interne
- 2 Transformateur d'intensité extérieur

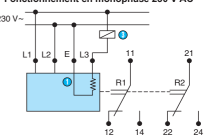
L1 - L2 - L3 : Réseau à surveiller

E : Sortie lecture courant

11 - 12 - 14 : Relais de sortie (R1) seuil bas

21 - 22 - 24 : Relais de sortie (R2) seuil haut

FFP Fonctionnement en monophasé 230 V AC



- 1 Shunt interne
- 2 Charge

L1 - L2 - L3 : Réseau à surveiller

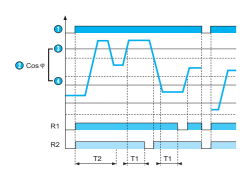
E : Sortie lecture courant

11 - 12 - 14 : Relais de sortie (R1) seuil bas

21 - 22 - 24 : Relais de sortie (R2) seuil haut

Principe

FFP



- 1 Réseau triphasé
- 2 Cos φ
- 3 Maximum
- 4 Minimum

Principe de fonctionnement

Le relais de contrôle FFP s'utilise pour la protection de moteurs. La variation du facteur de puissance (déphasage tension / courant ou cosinus ϕ) est en relation avec la variation de la charge mécanique du moteur. Le relais de contrôle FFP surveille le facteur de puissance, donc la charge mécanique, et assure qu'il se trouve entre deux limites définies et réglables.

Une LED verte visualise la présence de l'alimentation.

Deux LEDs jaunes visualisent l'état des relais de sortie.

A la mise sous-tension, les deux relais de sortie sont fermés pendant la durée de temporisation d'ihibition (T2 réglable de 0,5 à 20 secondes).

Si la valeur du facteur de puissance est comprise entre les deux valeurs de seuils réglées, les deux relais sont fermés.

Si le facteur de puissance dépasse la valeur du seuil maximum réglée par l'utilisateur, le relais de seuil haut retombe après la temporisation T1 (réglable de 0,3 à 3 secondes). Pendant la temporisation, la LED verte clignote (1 Hz). Le relais se fermera de nouveau au moment où la valeur mesurée sera descendue en dessous du seuil moins l'hystérésis.

Si le facteur de puissance descend sous la valeur de seuil minimum réglée par l'utilisateur, le relais de seuil bas retombe après une temporisation (T1 réglable de 0,3 à 3 secondes). Pendant la temporisation, la LED verte clignote. Le relais se fermera de nouveau au moment où la valeur mesurée sera (1 Hz) remontée au dessus du seuil plus l'hystérésis.

Si la valeur de seuil haut est réglée inférieure ou égale à la valeur de seuil bas, la LED verte clignote rapidement (2 Hz).

Contrôle de moteur

→ Sous-vitesse

- Contrôle de sous-vitesse, d'arrêt, de vitesse de défilement ou de blocage de moteur.
- Prise d'information par détecteurs 3 fils, ou NAMUR, ou contact, ou tension.
- Temps réglable de 100 ms à 10 min en 4 sous gammes.
- Temporisation d'inhibition à la mise sous-tension réglable de 0,3 à 30 sec.
- LEDs de visualisation de l'alimentation et de l'état du relais de sortie.



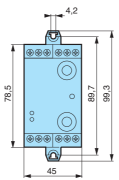
| Caractéristiques | | | | | | |
|--------------------|------------------------|------------|--|--|--|--|
| Type | Tension d'alimentation | Code | | | | |
| Type FRL | 24 V DC | 84 874 300 | | | | |
| | 24 V AC | 84 874 301 | | | | |
| | 110 V AC | 84 874 303 | | | | |
| | 230 V AC | 84 874 304 | | | | |

| Caractéristiques générales | |
|--|--|
| Caractéristiques d'alimentation | |
| Tension d'alimentation Un | 24, 120, 230 V AC 50/60 Hz |
| | Isolation galvanique par transformateur |
| | 24 V DC sans isolation galvanique |
| Plage d'utilisation | 0,85 à 1,15 Un |
| Puissance maximum absorbée - Version AC | 3,5 VA max. à Un et 5 VA à Un +15 % |
| Puissance maximum absorbée - Version DC | 1 W max. à Un et 1,5 W à Un +15 % |
| mmunité aux microcoupures | 10 ms |
| Coordination de l'isolement | Catégorie III, degré de pollution 2 selon CEI 664.1 / VDE 0110 : 4 KV/ |
| Caractéristiques du circuit d'entrée / contrôle | |
| Circuit d'entrée Détecteurs 3 fils | 24 V PNP (50 mA max.) |
| Circuit d'entrée Détecteur NAMUR | 8,2 V sur 1 kΩ |
| Circuit d'entrée Contact | Libre de potentiel |
| Circuit d'entrée Entrée tension | 30 V max. |
| Résistance d'entrée | 16 k Ω sauf pour NAMUR 1 k Ω |
| Etat haut | Min. 4,5 V, max. 30 V |
| Etat bas | Min. 0 V, max. 1 V |
| Fréquence de coupure | 200 Hz |
| Temps minimum d'impulsion | 5 ms |
| Temps minimum entre impulsions | 5 ms |
| Sélection de la temporisation et fonction mémoire | Commutateur 8 positions en face avant |
| Sélection de la temporisation et fonction mémoire - Sans mémoire | 0,1 à 1 s, 1 à 10 s, 0,1 à 1 min, 1 à 10 min |
| Hystérésis | 5 % du seuil affiché |
| Précision d'affichage | 10 % de la pleine échelle (@ 25 °C) |
| Fidélité de répétition | ±0,5 % à paramètres constants |
| Dérive Température | ±0.05 % / °C |
| Dérive en tension | ±1 % / V |
| Temps de réarmement | 200 ms minimum |
| Temps de réarmement S2 | 100 ms minimum |
| Temporisation d'inhibition | 0.3 à 30 s ± 10 % |
| Caractéristiques du circuit de sortie | 0,0 4 00 0 2 10 70 |
| Sortie | 1 inverseur AqCdO |
| Pouvoir de coupure | 2000 VA / 80 W |
| Courant maximum de coupure | 8 A AC / 8 A DC |
| Courant minimum de coupure | 100 mA AC / 100 mA DC |
| Tension de coupure maximum | 100 V AC / 100 V DC |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 5 x 10° |
| Durée de vie électrique | AC12 : 2000 VA - 10 ⁵ manoeuvres |
| Duree de vie electrique | AC15 : Cos φ = 0,3 - 6000 manoeuvres |
| | DC13 : L/R = 300 ms - 6000 manoeuvres |
| Cadence max. | 360 manoeuvres / heure à pleine charge |
| Caractéristiques générales | |
| Matière boîtier | Autoextinguible |
| Capacité des bornes | 2 x 1.5 mm² avec embout |
| Dapasite and Morrido | 2 x 2.5 mm² sans embout |
| Température limite d'emploi (CEI 68.1.14) (°C) | -20 → +60 |
| | -30 → +70 |
| Lemperature limite de stockade (CEL68 1 1/2) (°C) | |
| Température limite de stockage (CEI 68.1.1/2) (°C) Humidité relative (sans condensation) | 93 % (+2 % ; -3 %) |

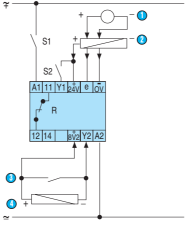
Pour passer commande, voir page 6



FRL 3,5 23 77 5



Branchement



- 1 Tension
- 2 Trifilaire PNP
- 3 Contact sec
- 4 Namur

A1 - A2 : Tension d'alimentation 11 - 12 - 14 : Relais de sortie (R)

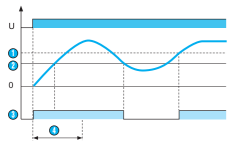
+24 V - E - 0 V : Détecteur trifilaire PNP

E - 0 V : Entrée tension

+8 V 2 - Y2 : Entrée contact / détecteur NAMUR

Principe

Sans verrouillage



- Hysteresis
- Vitesse affichée
- 3 Relais de sortie
- 4 Temporisation d'inhibition

Principe de fonctionnement

Le relais de contrôle FRL permet de résoudre les problèmes de sous-vitesse : tapis roulants, convoyeurs ... où le franchissement d'un seuil bas de vitesse doit provoquer une alarme. La prise d'information de vitesse se fait par l'intermédiaire d'un capteur tel que détecteur de proximité à sortie 3 fils, ou NAMUR, ou contact sec, ou tension.

A la mise sous-tension, afin de permettre au process contrôlé d'atteindre sa vitesse de fonctionnement, le contrôle est inhibé pendant un temps réglable en face avant de 0,3 à 30 sec. Si le démarrage nécessite un temps d'inhibition supérieur à 30 secondes, il faut fermer le contact extérieur S2 pendant le démarrage pour inhiber le FRL (pendant ce temps la LED jaune clignote) , puis l'ouvrir lorsque la vitesse nominale est atteinte.

A chaque tour du process contrôlé, le capteur envoie une impulsion au FRL. Chacune de ses impulsions réarme la temporisation interne du FRL.

Si le temps entre deux impulsions est inférieur à la valeur réglée sur le FRL, la temporisation est réarmée à chaque impulsion et le relais de sortie reste fermé.

Si la vitesse du process contrôlé décroît, le temps entre deux impulsions augmente. Lorsque le temps entre deux impulsions est supérieur à la valeur réglée sur le FRL, le process contrôlé est en sous-vitesse, le relais de sortie du FRL change d'état (s'ouvre). Le relais de sortie se ferme de nouveau lorsque la vitesse du process contrôlé dépasse la valeur préréglée plus l'hystérésis (5 % de la valeur affichée)

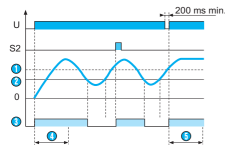
Si le mode "mémoire" est enclenché, le relais reste ouvert lorsqu'un défaut de sous-vitesse est détecté. Dans ce cas, le relais de sortie ne peut se fermer de nouveau que par réarmement manuel réalisé en fermant la contact externe S2.

Une LED jaune visualise l'état du relais.

Une LED verte visualise la présence de l'alimentation.

- Hysteresis
- 2 Vitesse affichée
- 3 Relais de sortie
- Temporisation d'inhibition
- Temporisation d'inhibition

Avec verrouillage





Contrôle de moteur

→ Protection thermique

- Contrôle la température des machines avec sondes CTP intégrées
- Détection de coupure de ligne ou de court-circuit des sondes Version ETM2/ETM22 :
- Possibilité de mémorisation du défaut
- Réarmement local par bouton poussoir
- Réarmement à distance par contact extérieur
- Test par bouton poussoir
- Indication par 2 LEDs de l'état du relais et de l'alimentation







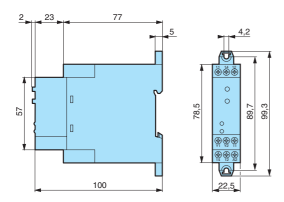
| Caracté | ristiques | | |
|---------|--------------|------------------------|------------|
| Туре | Sortie | Tension d'alimentation | Code |
| ETM | 1 contact NO | 24 V AC DC | 84 874 015 |
| | 1 contact NO | 120 V AC | 84 874 013 |
| | 1 contact NO | 230 V AC | 84 874 014 |
| ETM2 | 1 inverseur | 24 V AC DC | 84 874 025 |
| | 1 inverseur | 120 V AC | 84 874 023 |
| | 1 inverseur | 230 V AC | 84 874 024 |
| ETM22 | 2 inverseurs | 24 V AC | 84 874 035 |
| | 2 inverseurs | 120 V AC | 84 874 033 |
| | 2 inverseurs | 230 V AC | 84 874 034 |

| Caractéristiques générales | |
|--|--|
| Caractéristiques d'alimentation | |
| Tension d'alimentation Un | 230, 120 et 24 VAC 50 / 60 Hz |
| Toriolor a amnortation on | isolation galvanique par transformateur |
| | 24 VDC pas d'isolation galvanique |
| Plage d'utilisation | 0,85 • 1,10 Un |
| Puissance nominale | 3 VA |
| Puissance maximale | 5 VA |
| Immunité aux microcoupures | 10 ms |
| Retard à la disponibilité | 500 ms |
| Coordination de l'isolement | Cat. III, degré de pollution 2 selon CEI 664.1 / VDE 0110 : 4 KV/2 |
| Caractéristiques du circuit d'entrée | |
| Résistance max. des sondes à froid | 1500 Ω |
| Seuil de déclenchement | 3100 Ω ±10 % |
| Seuil de réarmement | 1650 Ω ±10 % |
| Détection de court-circuit | 0 - 10 Ω |
| Tension de mesure selon CEI 34-11 | ≤ 2,5 V |
| Fidélité de répétition (à paramètres constants) | ±0,5 % |
| Dérives Température | ±0,05 % / °C |
| Dérive en tension | -2 % |
| Caractéristiques du circuit de sortie | |
| Sortie | AgNi 90/10 |
| Pouvoir de coupure | 2000 VA / 80 W |
| Courant de coupure maximum | 8 A AC |
| Tension de coupure maximum | 440 V AC |
| Courant de coupure minimum | 100 mA |
| Cadence max. | 360 manoeuvres / heure à pleine charge |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 5 x 10 ⁶ |
| Durée de vie électrique | AC12: 2000 VA - 10 ⁵ manoeuvres |
| | AC15 : Cos φ = 0,3 - 6000 manoeuvres |
| | DC13 : L/R = 300 ms - 6000 manoeuvres |
| Caractéristiques générales | |
| Temps de réarmement | ≤ 500 ms |
| Temps de réponse | ≤ 50 ms |
| Visualisation sur ETM2/ETM22 - Alimentation | LED verte |
| Visualisation sur ETM2/ETM22 - Relais | LED jaune |
| Classe de protection (CEI 529) - Bornier | IP 20 |
| Classe de protection (CEI 60529) - Boîtier | IP 50 |
| Matière boîtier | Autoextinguible |
| Masse (g) | 145 |
| Capacité des bornes | 2 x 1,5 mm ² avec embout |
| | 2 x 2,5 mm ² sans embout |
| Température limite d'emploi (CEI 68.1.14) (°C) | -20 → +60 °C |
| | 00 -000 |
| Température limite de stockage (CEI 68.1.1/2) (°C) Humidité relative (sans condensation) | -30 → +70 °C 95 % (+2 % ; -3 %) |

Pour passer commande, voir page 6

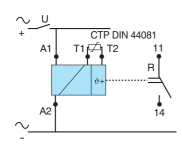


ETM / ETM2 / ETM22



Branchement

ETM

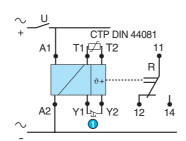


A1 - A2 : Tension d'alimentation

11 - 14 : Relais de sortie

T1 - T2 : Sonde extérieure CTP

ETM2



1 S2 : Mémoire défaut

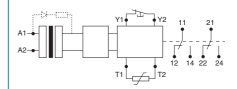
A1 - A2 : Tension d'alimentation

11 - 12 - 14 : Relais de sortie

T1 - T2 : Sonde extérieure CTP

Y1 - Y2 : Contact de réarmement à distance

ETM22

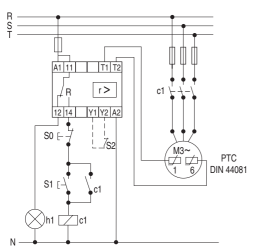


A1 - A2 : Tension d'alimentation

11 - 12 - 14 : Relais de sortie (R1) seuil bas 21 - 22 - 24 : Relais de sortie (R2) seuil haut

T1 - T2 : Sonde extérieure CTP Y1 - Y2 : Contact de réarmement à distance

ETM



C1 : Contacteur

S1 : Poussoir de marche

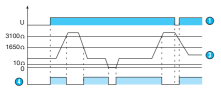
S0: Poussoir arrêt

S2 : Contact de réarmement à distance

h1: LED indication défaut

Principe

Réarmement SANS mémorisation défaut : (Y1 et Y2 non connectées pour ETM2/ETM22)



- 1 Mise sous tension de l'appareil
- 2 Résistance entre les bornes T1 et T2
- 3 Relais de sortie

Principe de fonctionnement

Le relais de contrôle ETM et ETM2 est utilisé pour la protection thermique des machines (moteurs, alternateurs, transformateurs...) en association avec des sondes à thermistances CTP (non fournies) ; celles ci sont placées aux points critiques du matériel à protéger. En général, elles sont sélectionnées, et pour les moteurs, sont insérées dans les enroulements statoriques. La résistnace de la sonde CTP a un coefficient de température positif. Dès que la température nominale de déclenchement (TNF) de la sonde est dépassée, sa résistance augmente brusquement ; détectant cette variation, le relais de protection ETM et ETM2 ouvre le circuit d'alimentation de l'élément protégé (ex. moteur) et la LED jaune d'indication de défaut s'allume (version ETM2/ETM22)

Bouton test

Le relais ETM2 possède un bouton "Test" permettant de simuler une surcharge thermique et teste ainsi l'état de service de l'appareil.

Déclenchement

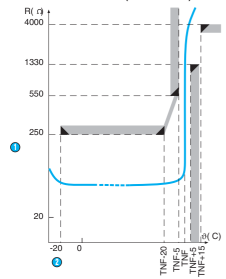
Dès que l'élément protégé est soumis à une surcharge thermique, ainsi que lors d'un court-circuit ou d'une rupture dans le circuit de mesure des sondes, le relais retombe.

Avertissement préalable de déclenchement

Si l'équipement à protéger possède une autre sonde CTP à température nominale de déclenchement inférieur, il est possible d'utiliser un deuxième relais ETM/ETM2/ETM22 pour prévoir un dérangement et éviter ainsi des interruptions de service.

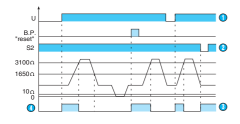
Le relais de contrôle ETM/ETM2/ETM22 se réarme automatiquement dès que la température descend sous le seuil de déclenchement et la LED jaune de défaut s'éteint.

Caractéristiques de la sonde CTP pour ETM selon norme DIN 44081 (ou CEI 34-11)



- 1 Résistance R (Ω)
- 2 Température nominale Déclenchement (°C)

Réarmement AVEC mémorisation défaut pour ETM2/ETM22 uniquement (Y1 et Y2 sont connectées)



Le réarmement se fait soit par le bouton poussoir "Reset" en face avant, soit par le contact externe à ouverture S2 (réarmement à distance), soit par coupure de l'alimentation auxiliaire (bornes A1-A2).

En cas de coupure de l'alimentation auxiliaire pendant un temps supérieur au temps de réarmement (500 ms), le relais se réexcite si la sonde détecte une température normale au retour de la tension d'alimentation.

- 1 Mise sous tension de l'appareil
- 2 Contact de verrouillage
- 3 Résistance entre les bornes T1 et T2
- 4 Relais de sortie





Variateur de vitesse

→ 300 W monophasé

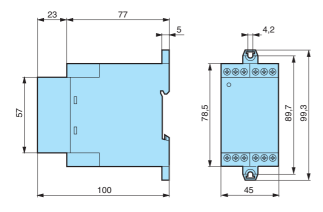
- Commande de la vitesse des ventilateursvdans les applications d'air conditionné
- Pour moteur asynchrone de 150 à 300 W en 230 V AC à déphasage permanent par condensateur
- Entrée de commande 0 / 10 V
- Faible bruit



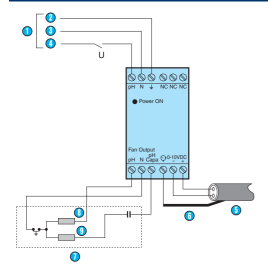
Caractéristiques

| Type | Désignation | Code |
|---------|-------------|------------|
| VRT 300 | VRT 300 | 84 886 019 |

Encombrements



Branchement



- 1 Entrée réseau 230 V AC 50 Hz monophasé
- 2 Terre
- 3 Neutre
- 4 Phase
- 5 Câble entrée commande 0 10 V DC (blindé 2 fils)
- 6 Blindage
- Moteur asynchrone (230 V ; 50 Hz) monophasé à déphasage permanent par condensateur
- 8 Phase principale
- 9 Phase auxiliaire

152

Caractéristiques générales Caractéristiques techniques Alimentation Tension 230 V AC ± 15 % Fréquence 50 Hz ± 2 Hz Puissance consommée 2.5 VA Protection interne Contre les surtensions Entrée 0 - 10 V Tension d'entrée 0 → 10 V DC 40 V DC Tension max. Impédance d'entrée (kΩ) 20 kΩ Protection Contre l'inversion de sens Caractéristique de transfert Linéarisé Commande moteur Caractéristiques de la charge Alimentation 230 V AC ± 15 % ; 50 Hz ± 2 Hz Puissance absorbée 150 → 300 W 0,95 → 0,99 (à 230 V AC) cos o 0,9 (à 80 V AC) Plage de tension (RMS) à 230 V AC nominale Commande entrée 0 - 10 V 80 V → 225 V (±15 V) 8 A / 250 V AC / AC 1 Pouvoir de coupure du relais Visualisation LED allumée Présence d'alimentation LED éteinte Absence d'alimentation Caractéristiques d'environnement **Environnement climatique** Fonctionnement +5 → +40 Température (°C) Humidité relative 85 % (à 40 °C) Stockage Température (°C) -10 **→** +60 < 70 % Humidité Environnement mécanique Tenue aux vibrations Amplitude 0,35 mm Gamme de fréquences (Hz) 10 → 55 Nombre d'axes 3 Durée de cycle (min) Nombre de cycles 20 210 Masse (g) Dimensions 45 x 78 x 105 mm Raccordement monobrin sans embout 2 x 2,5 mm² Raccordement multibrin avec embout 2 x 1,5 mm² Fixation Sur rail DIN ou sur panneau Matière boîtier Auto-extinguible Matière bornier Auto-extinguible Emballages Regroupement par 5 appareils Environnement électromagnétique CEI 1800-3 (06/96) Norme produit CEM Domestique et analogue (résidentiel, commercial et industrie légère) Immunité aux transitoires rapides en salves Essai selon CEI 1000-4-4 Alimentation: 1 kV (direct) Entrée 0-10 V: 0,5 kV (couplage) Immunité aux décharges électrostatiques Essai selon CEI 1000-4-2 Décharges au contact : 6 kV Décharges dans l'air : 8 kV Immunité à la tension de choc Essai selon CEI 1000-4-5 Alimentation 1 kV (couplage de ligne à ligne) Alimentation 2 kV (couplage entre ligne et terre) Immunité aux champs électromagnétiques rayonnés Essai selon CEI 1000-4-3 Gamme de fréquence : 26 MHz à 1 GHz Niveau de sévérité : 3 V/m Immunité aux distorsions harmoniques Essai selon CEI 1000-2-2 (classe 2) THD régime permanent 8 % Essai selon CEI 1000-2-4 (classe 2) Immunité aux fluctuations de tension Niveau ± 10 % Durée < 60 s Immunité aux variations de fréquence Essai selon CEI 1000-2-2 (classe 2)



Viveau ± 2 Hz

Essai selon EN 55022 (94) / 11 groupe 1

Niveau de sévérité : Classe B Gamme de fréquences : 0,15 à 30 MHz Essai selon EN 55022 (94) / 11 groupe 1

Niveau de sévérité : Classe B Gamme de fréquences : 30 MHz à GHz

Essai selon CEI 664-1

Impulsion : 1,2 / 50 μ s Niveau : 2,5 kV

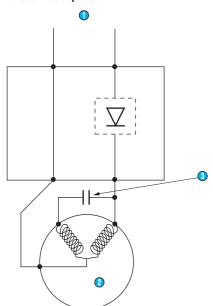
Tenue diélectrique aux impulsions

Emissions conduites

Emissions rayonnées

Principe

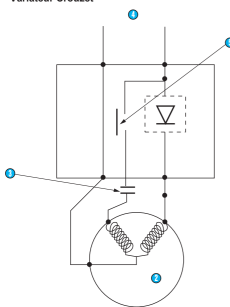
Variateur basique



Les harmoniques de courant circulent dans les 2 phases du moteur et génèrent un bruit permanent.

- 1 Réseau 230 V AC
- 2 Moteur
- 3 Condensateurs de déphasage

Variateur Crouzet



Les harmoniques de courant circulent dans une seule phase et génèrent peu de bruit.

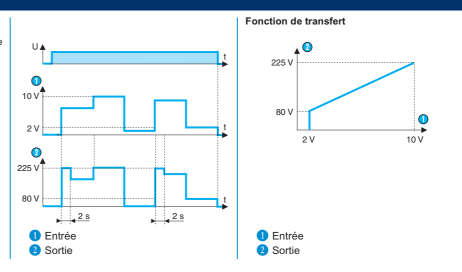
- 2 Moteur
- 3 Condensateurs de déphasage
- 4 Réseau 230 V AC
- 5 Contact de mise sous tension de la phase auxiliaire

Courbes

Contrôle de phase par modification de l'angle d'ouverture d'un triac

Commande moteur activée pour entrée supérieure à 2 V ± 150 mV

Lors du démarrage du moteur, la commande est forcée à pleine vitesse pendant 2 secondes.









→ Relais statiques - Charge résistive et inductive

| | D' | lud no | Townsto 1 | W | D | Charge | Charge | Table |
|-----------|-----------|------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|-------------------------|
| | Réseau | Intensité* | Tension de sortie | | Désignation | résistive | inductive | |
| | | 3 A | 5 à 48 V DC | 4 à 32 V DC | GMS | Page 177 | | 1 |
| | | 5 A | 12 à 280 V AC | 4 à 32 V DC | GMS | Page 177 | Page 177 | |
| | | | 1 à 200 V DC | 3 à 32 V DC | | Page 168 | | 3575 |
| | | | | 4 à 32 V DC | | | | 2013 |
| | | | 24 à 280 V AC | 18 à 36 V AC / DC | | | | 000 |
| | | 10 A | | 90 à 280 V AC / DC | GN | Page 174 | Page 174 | GMS |
| | | | 40 \ 000 \ 40 | 4 à 32 V DC | | | | |
| | | | 48 à 660 V AC | 18 à 36 V AC / DC | | | | mm) |
| | | | | 90 à 280 V AC / DC | | | | - The second |
| | | 12 A | 24 à 280 V AC | 4 à 32 V DC 180 à 280 V AC / DC | GRD | Dana 460 | | |
| | | 12 A | 24 a 200 V AC | 90 à 140 V AC | Radiateur intégré | Page 160 | | 90 |
| | | 15 A | 1 à 100 V DC | 3 à 32 V DC | GN Pa | Page 168 | | |
| | | 13 A | 1 a 100 v DC | 4 à 32 V DC | GIV | Page 100 | | 200 |
| | | | 24 à 280 V AC | 180 à 280 V AC / DC | | | | |
| | | | 24 a 200 v AO | 90 à 140 V AC | OPP | | | 0,44 |
| | | | | 4 à 32 V DC | GRD Radiateur intégré | Page 160 | Page 160 | GRD 22,5 mm |
| | | | 48 à 660 V AC | 180 à 280 V AC / DC | | | rage roo | |
| | | | 10 4 000 1 710 | 90 à 140 V AC | | | | |
| | | 25 A | | 4 à 32 V DC | | | | 0 - |
| | | | 24 à 280 V AC | 18 à 36 V AC / DC | | | Page 174 | 1000 |
| | | | | 90 à 280 V AC / DC | | | | 90 00 |
| | | | | 4 à 32 V DC | GN | Page 174 | | 10127 |
| | | | 48 à 660 V AC | 18 à 36 V AC / DC | | | | |
| | | | | 90 à 280 V AC / DC | | | | |
| œ | | 30 A | 1 à 50 V DC | 3 à 32 V DC | GN | Page 168 | | GRD 45 mm |
| THYRISTOR | | | | 4 à 32 V DC | GRD | | Page 162 | |
| YRIS | Monophasé | 35 A | 48 à 660 V AC | 90 à 280 V DC | Radiateur intégré | Page 162 | | Q |
| Ŧ | | | 40 \ 000 \ 40 | 4 à 32 V DC | GRD Radiateur intégré | | Page 162 | 0-0-0- |
| | | 45 A | 48 à 660 V AC | 90 à 280 V AC | | Page 162 | | _ |
| | | 50 A | | 4 à 32 V DC | GN | | | 20 000 |
| | | | 24 à 280 V AC | 18 à 36 V AC / DC | | Page 174 | Page 174 | |
| | | | | 90 à 280 V AC / DC | | | | 0- 0- 0- 2 |
| | | | | 4 à 32 V DC | | | | GRD 90 mm |
| | | | 48 à 660 V AC | 18 à 36 V AC / DC | | | | |
| | | | | 90 à 280 V AC / DC | | | | |
| | | | | 4 à 32 V DC | | | | Bh . E lib a |
| | | | 24 à 280 V AC | 18 à 36 V AC / DC | | | | |
| | | 75 A | | 90 à 280 V AC / DC | GN | Page 174 | Page 174 | NAME OF TAXABLE PARTY. |
| | | | | 4 à 32 V DC | | | | ON ((|
| | | | 48 à 660 V AC | 18 à 36 V AC / DC | | | | Mag- 4-6 on 19/M |
| | | | | 90 à 280 V AC / DC | | | | . 9. |
| | | | | 4 à 32 V DC | | | | GN avec capot |
| | | | 24 à 280 V AC | 18 à 36 V AC / DC | | | | GIV avec capot |
| | | 100 A | | 90 à 280 V AC / DC | GN | Page 174 | Page 174 | |
| | | | | 4 à 32 V DC | | | | D |
| | | | 48 à 660 V AC | 18 à 36 V AC / DC | | | | |
| | | | | 90 à 280 V AC / DC | | | | STATE OF SHAPE OF SHAPE |
| | | | | 4 à 32 V DC | | | | ON CE |
| | | | 24 à 280 V AC | 18 à 36 V AC / DC | | | | 84134180 |
| | | 125 A | | 90 à 280 V AC / DC | GN | Page 174 | Page 174 | AL COLL |
| | | | 48 à 660 V 40 | 4 à 32 V DC | | | | |
| | | | 48 à 660 V AC | 18 à 36 V AC / DC | | | | GN sans capot |
| | | | les courbes thermiqu | 90 à 280 V AC / DC | | | | |

 ^{*} Les intensités sont à valider avec les courbes thermiques (voir catalogue) pour le choix du dissipateur à associer
 Pour un relais GN avec capot
 84 137 102
 Pour un relais GN sans capot
 84 134 102



| | Réseau | Intensité* | Tension de sortie | Tension de commande | Désignation | Charge résistive | Charge inductive | D. Marie |
|-----------|-----------|------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | 2 x 35 A | 48 à 660 V AC | 4 à 32 V DC | GRD | Page 166 | Page 166 | |
| | | 2 X 00 A | 40 a 000 V AO | 90 à 280 V AC / DC | GND | r age 100 | | Spirit Beams Sec. |
| | Biphasé | 25 A | 24 à 280 V AC | 4 à 15 V DC | DUAL | Page 172 | Page 172 | C SAMOON AND |
| | ырпазе | 20 A | 24 a 200 v AO | 17 à 32 V DC | DOAL | Page 172 | rage 172 | WAY ALT TA ANS |
| | | 40 A | 24 à 280 V AC | 4 à 15 V DC | DUAL | Page 172 | Page 172 | |
| | | 40 A | 24 a 200 V AO | 17 à 32 V DC | DOAL | rage 172 | Page 172 | DUAL |
| 6 | | | | 4 à 32 V DC | | | Page 164 | 50/12 |
| RIS | Triphasé | 3 x 25 A | 48 à 660 V AC | 90 à 280 V AC / DC | GRD | Page 164 | | |
| THYRISTOR | | 3 x 10 A | 24 à 660 V AC | 4 à 32 V DC | GA3 | Page 186 | Page 186 | 100 |
| | | 3 x 25 A | 24 à 660 V AC | 4 à 32 V DC | GA3 | | | AT JOHN AND |
| | | | | 90 à 280 V AC | | Page 186 | Page 186 | Section 1 |
| | | 3 x 45 A | 24 à 660 V AC | 4 à 32 V DC | GA3 | Page 186 | Dama 406 | 0 |
| | | | | 90 à 280 V AC | | | Page 186 | € 3 |
| | Triphasé | 0 05 4 | 04 > 000 V AO | 0 ÷ 00 V D0 | 040 | | D 404 | 7 |
| | inverseur | 3 x 25 A 24 à 280 V AC 3 à 32 V DC | | 3 a 32 V DC | GA0 | | Page 184 | |
| | | | | 0)00470 | | | | GA3 |
| | | | A 24 à 280 V AC | 3 à 32 V DC | | | | |
| | | 10 A | | 18 à 36 V AC / DC | GNA5 | Page 170 | | |
| TRIAC | Monophasé | | | 90 à 280 V AC / DC | | | | |
| H | топорназе | | | 3 à 32 V DC | | | | |
| | | 25 A | 24 à 280 V AC | 18 à 36 V AC / DC | GNA5 | Page 170 | | |

^{*} Les intensités sont à valider avec les courbes thermiques (voir catalogue) pour le choix du dissipateur à associer
Pour un relais GN sans capot
84 137 102
Pour un relais GN sans capot
84 134 102

90 à 280 V AC / DC

→ Relais statiques - Série GZ

| | Réseau | Intensité* | Tension de sortie | Tension de commande | Désignation | Circuit RC | Charge résistive | Charge inductive |
|-------|-----------|------------|--------------------------------|---------------------|-------------|------------|------------------|--|
| | | | 24 à 280 V AC | | | Non | | |
| TRIAC | | 12 A | 24 a 200 v AC | 4 à 15 V DC | GZ | Oui | Page 182 | Page 192 |
| | | 12 A | 36 à 530 V AC | 4 a 13 v DO | GZ. | Non | raye 102 | Page 182 |
| | Monophasé | | | | | Oui | | THE PARTY OF THE P |
| 품 | Monophase | 20 A | 24 à 280 V AC 36 à 530 V AC | 4 à 15 V DC | GZ | Non | Page 182 | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |
| | | | | | | Oui | | Page 182 GZ |
| | | 20 A | | 4 a 13 V DC | | Non | | raye 102 |
| | | | | 530 V AC | | Oui | | |

^{*} Les intensités sont à valider avec les courbes thermiques (voir catalogue) pour le choix du dissipateur à associer

→ Ensemble relais-dissipateurs pour fixation rail DIN

| | Réseau | Désignation | Charge résistive | Charge inductive | Désignation | Charge résistive | Charge inductive | |
|--|-----------|-------------|------------------|------------------|-------------|------------------|------------------|----------|
| | Monophasé | GA0 25 A | | х | GA3 25 A | х | | Page 178 |
| | | GA0 45 A | х | | GA3 10 A | | х | rage 170 |

→ Relais statiques - RHP

| Fonction | Intensité | Tension de sortie | Tension de commande | Désignation | |
|------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------------|----------|
| Contacteur commande AC | 20 A unipolaire | 90 à 260 V AC | 90 à 260 V AC | RHP | Page 158 |
| Contacteur commande DC | 20 A unipolaire | 90 à 260 V AC | 4 à 32 V DC | RHP | Page 158 |
| Contacteur Jour / Nuit | 20 A unipolaire | 90 à 260 V AC | 90 à 260 V AC | RHP | Page 158 |
| Télérupteur | 20 A unipolaire | 90 à 260 V AC | 90 à 260 V AC | RHP | Page 158 |



RHP

→ SMART MODULE - Modules de contrôle pour relais statiques type "Hockey puck"

| Fonction | Intensité | Tension de sortie | Tension de commande | Désignation | |
|---|-----------|-------------------|---------------------|--------------|----------|
| Donne une information électrique si un défaut visuelle et une information survient dans le circuit ou sur le relais statique controlé Montage sur relais statiques monophasés type "hockey puck" | 15 à 35 A | 4 à 32 V DC | 5 à 24 V DC | SMART MODULE | Page 180 |





Relais Hybrides de Puissance

→ RHP

- 20 A dans seulement 17,5 mm de large
- Durée de vie > 5 millions de manoeuvres à pleine charge
- Silencieux
- Fonctions : contacteur télérupteur contacteur jour/
- Encliquetable sur rail DIN 35 mm
- Homologation UL / cUL (listed)■ Label NF-USE
- Conformité "CE" / Directive Basse Tension



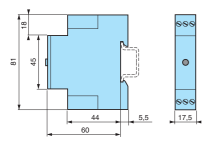




| Caractéristiques | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|------------|---------------------|--------------------|------------|--|--|--|--|--|
| Туре | Tension d'entrée | Fréquence | Seuils commande OFF | Seuils commande ON | Code | | | | | |
| Contacteur Jour/Nuit | 90 → 260 V AC | 50 / 60 Hz | 0 → 46 V AC | 76 → 260 V AC | 84 138 201 | | | | | |
| Télérupteur | 90 → 260 V AC | 50 / 60 Hz | 0 → 46 V AC | 76 → 260 V AC | 84 138 101 | | | | | |
| Contacteur | 90 → 260 V AC | 50 / 60 Hz | 0 → 46 V AC | 76 → 260 V AC | 84 138 001 | | | | | |
| | 4 → 32 V DC | 50 / 60 Hz | 0 → 1 V DC | 4 → 32 V DC | 84 138 000 | | | | | |
| | 18 → 36 V AC | 50 / 60 Hz | 0 → 1 V AC | 18 → 36 V AC | 84 138 002 | | | | | |

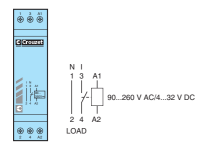
| Caractéristiques générales | |
|--|-------------------------------------|
| Caractéristiques électriques | |
| Durée mini de la commande | 50 ms |
| Caractéristiques des sorties | |
| Courant maxi | 20 A (AC1 / AC51 / AC7a) |
| Courant de surcharge 20A (CEI 60947-4-3) | AC-51: 1,25 x le - 60 s: 50-30 |
| Courant minimum | 100 mA (AC1 / AC51 / AC7a) |
| Fréquence | 50 / 60 Hz |
| Contact | N.O. |
| Nombre de manoeuvres | > 5 000 000 |
| Courant de fuite | < 5 mA |
| Bruit acoustique en régime établi | < 35 dB à 1 m |
| Bruit acoustique à la commutation | < 50 dB à 0,5 m |
| Capacité de serrage du bornier | 2 x 1,5 mm ² avec embout |
| | 2 x 2,5 mm ² sans embout |
| | 1 x 4 mm ² sans embout |
| Couple de serrage | 1 Nm maxi. vis M3 (CEI 60947-1) |
| Température d'emploi (°C) | -5 → +55 |
| Température de stockage (°C) | -40 → +85 |
| Humidité relative (sans condensation) | 90 → 95 % |
| Matière boîtier | Auto-extinguible |
| Degré de protection (CEI 529) Boîtier | IP20 |
| Degré de protection (CEI 529) Bornier | IP50 |
| Masse (g) | 70 |

Encombrements





Branchement



Principe

Principe de fonctionnement

Contacteur jour/nuit

La sortie du contacteur est à l'état fermé quand la tension de commande est présente aux bornes de l'entrée de commande.

La sortie du contacteur est à l'état ouvert quand il n'y a pas de tension aux bornes de l'entrée de commande.

Le bouton poussoir en façade permet de sélectionner un mode de fonctionnement :

- Au changement d'état de la commande, le contacteur jour/nuit repasse en mode automatique.
- Automatique (led allumée) : fonction contacteur jour/nuit (Auto)
- Marche forcée (led clignotante) : sortie fermée (ON) Arrêt (led éteinte) : sortie ouverte (OFF)

Télérupteur

La sortie du télérupteur change d'état à chaque impulsion sur les bornes de l'entrée de commande et reste dans l'état entre chaque impulsion. Changement d'état de la sortie au front montant du changement d'état de la commande.

Le bouton poussoir en façade permet de sélectionner un mode de fonctionnement :

- Automatique (led allumée) : fonction télérupteur (Auto)
- Marche forcée (led clignotante) : sortie fermée (ON) Arrêt (led éteinte) : sortie ouverte (OFF)

Contacteur:

La sortie du contacteur est à l'état fermé quand la tension de commande est présente aux bornes de l'entrée de commande. La sortie du contacteur est à l'état ouvert quand il n'y a pas de tension aux bornes de l'entrée de commande. La led est allumée lorsque la sortie est active.



Radiateurs intégrés

→ Série GRD 22,5 mm - 12 A, 20 A, 25 A

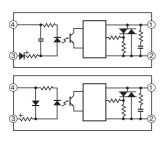
- Monophasé
- Appareils complets et compacts
- Solution adaptée aux forts courants
- Montage sur rail DIN et sur panneau
- Protection : par filtre RC / par varistance amovible
- LED de visualisation de l'état de l'entrée
- Homologation UL cUL et marquage CE



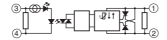
| Caractéristiques | | | | |
|--|-----------|-------------------|--------------------|------------|
| Туре | Intensité | Tension de sortie | Tension d'entrée | Code |
| Commutation zéro de tension sortie Triac | 12 A | 24 - 280 V AC | 90 - 140 V AC | 84 130 150 |
| | | | 4 - 32 V DC | 84 130 101 |
| | | | 180 - 280 V AC/ DC | 84 130 100 |
| | 20 A | 24 - 280 V AC | 90 - 140 V AC | 84 130 152 |
| | | | 4 - 32 V DC | 84 130 103 |
| | | | 180 - 280 V AC/ DC | 84 130 102 |
| Commutation zéro de tension sortie Thyristor | 25 A | 48 - 660 V AC | 180 - 280 V AC DC | 84 130 118 |
| | | | 4 - 32 V DC | 84 130 116 |
| | | | 90 - 140 V AC | 84 130 158 |
| Commutation instantanée sortie Thyristor | 25 A | 48 - 660 V AC | 4 - 32 V DC | 84 130 117 |

Branchement

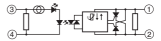
Série GRD monophasés avec triac



Série monophasé avec thyristor Commutation zéro de tension

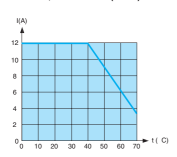


Série monophasé avec thyristor Commutation instantanée

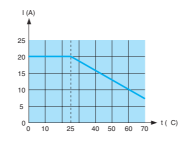


Courbes

Série GRD 22,5 mm - 12 A (Triac)

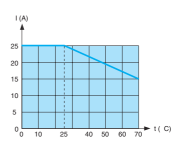


Série GRD 22,5 mm - 25 A (Triac)



Crouzet

25 A (Thyristor)

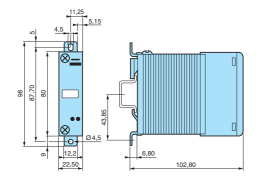


Caractéristiques générales Caractéristiques des sorties Gamme de tension (Veff max) Triac : 24-280 Thyristor: 48-660 Tension crête - t = 1 min (V) Triac : 600 Thyristor: 1200 Courant de fuite maximal à V max et T = 25 °C (mAeff par phase) Triac : 15 Thyristor: 20 Courant de maintien (mAeff par phase) Triac: 50 Thyristor: 100 Surintensité pendant 1 cycle (A crête) Triac : 100-250 Thyristor: 750 Surintensité pendant 1 seconde (A crête) Triac : 30-75 Thyristor: 145 Chute de tension à l'état passant et I max (V crête) Triac : 1,6 Thyristor: 1,6 $I^2t (t = 10 \text{ ms}) (A^2s)$ Triac : 312-750 Tyristor : 1250 dv/dt statique - état bloqué (Vµs) Triac: 200 Thyristor: 500 Fréquence d'utilisation (Hz) Triac : 47 → 80 Hz Thyristor : 47 → 80 Hz Triac: > 0,5 Thyristor: > 0,5 Cos φ (zéro de tension) Rth jonction / air ambiant (°C/W) Triac : 4,9 - 3,6 Thyristor: 2,5 Caractéristiques des entrées Tension d'entrée Triac : 90-280 AC/DC Thyristor: 4-32 DC Tension de relâchement (V) Triac : 10 Veff Thyristor: 1 VDC Triac : 5,5 mAeff Courant d'entrée maxi à Vmax (mA) Thyristor: 12 mA Résistance nominale d'entrée (kΩ) Triac: 45 Thyristor: 3 Temps de réponse à l'enclenchement (ms) Triac: 20 ms Thyristor: 0,5 période maxi Temps de réponse à la retombée (ms) Triac : 30 ms Thyristor: 0,5 période maxi Caractéristiques générales -20 →+ 80 Température d'emploi (°C) Température de stockage (°C) -40 → + 100 Isolation entrée/sortie (Veff) 4 000 Rigidité diélectrique (Veff) 2 500 Capacité entrée/sortie (pF) Matière boîtier Autoextinguible (UL 94 VO) Matière socle aluminium Masse g

Ø 2 mm max.

Encombrements

Capacité de serrage des bornes





Radiateurs intégrés

→ Série GRD 45 mm - 35 A, 45 A

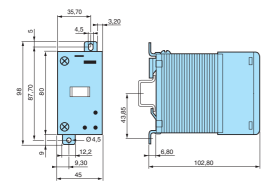
- Monophasé
- Appareils complets et compacts
- Solution adaptée aux forts courants
- Montage sur rail DIN et sur panneau
- Thyristors antiparallæs
- Protection par filtre RC / par varistance amovible
- LED de visualisattion de l'état de l'entrée
- Homologation UL-cUL et marquage CE



| Caractéristiques | | | | |
|--|-----------|-------------------|--------------------|------------|
| Туре | Intensité | Tension de sortie | Tension d'entrée | Code |
| Commutation zéro de tension sortie Thyristor | 35 A | 48 - 660 V AC | 90 - 280 V AC / DC | 84 130 110 |
| | | | 4 - 32 V DC | 84 130 111 |
| | 45 A | 48 - 660 V AC | 90 - 280 V AC / DC | 84 130 115 |
| | | | 4 - 32 V DC | 84 130 113 |
| Commutation instantanée sortie Thyristor | 35 A | 48 - 660 V AC | 4 - 32 V DC | 84 130 112 |
| | 45 A | 48 - 660 V AC | 4 - 32 V DC | 84 130 114 |

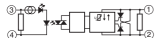
| Caractéristiques générales | |
|---|----------------------------|
| | |
| Caractéristiques des sorties | |
| Gamme de tension (Veff max) | 48-660 |
| Tension crête - t = 1 min (V) | 1000 (1) |
| Courant de fuite maximal à V max et T = 25 °C (mAeff par phase) | 4 |
| Courant de maintien (mAeff) | 100 |
| Surintensité pendant 1 cycle (A crête) | 750 |
| Surintensité pendant 1 seconde (A crête) | 145 |
| Chute de tension à l'état passant à Imax et T = 25 °C (V crête) | 1.6 |
| $I^{2}t$ (t = 10 ms) (A ² s) | 35A: 1260 |
| | 45A: 5000 |
| dv/dt statique - état bloqué (Vµs) | 500 |
| Fréquence d'utilisation (Hz) | 47 → 80 |
| Cos φ (zéro de tension) | > 0,5 |
| Rth jonction / air ambiant (°C/W) | 35A : 3,78 °C |
| | 45A: 1,65 °C/W |
| Caractéristiques des entrées | |
| Tension d'entrée | 35A : 80-280 AC/DC |
| | 45A : 4-32 DC |
| Tension de relâchement (V) | 35A: 10 Veff |
| | 45A: 1 V DC |
| Courant d'entrée maxi à Vmax (mA) | 35A : 10 mAeff |
| | 45A : 12 mA |
| Résistance nominale d'entrée (kΩ) | 35A : 45 |
| | 45A: 3 |
| Temps de réponse à l'enclenchement (ms) | 35A: 20 ms |
| | 45A: 0,5 période maxi |
| Temps de réponse à la retombée (ms) | 35A : 30 ms |
| | 45A: 0,5 période maxi |
| Caractéristiques générales | |
| Température d'emploi | -20 → +80 °C |
| Températures Stockage | -40 → +100 °C |
| Isolation entrée/sortie (Veff) | 4000 |
| Rigidité diélectrique (Veff) | 2500 |
| Capacité entrée/sortie (pF) | 8 |
| Matière boîtier | autoextinguible (UL 94 V0) |
| Matière socle | aluminium |
| Masse g | 490 |
| Capacité de serrage des bornes d'entrée | Ø 2 mm max. |
| Capacité de serrage des bornes de sortie | Ø 5,6 mm max. |
| | |



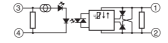


Branchement

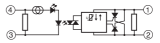
Série monophasé avec Thyristor Commutation zéro de tension



Série monophasé avec Thyristor Commutation instantané

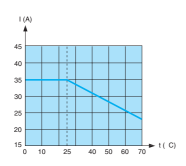


Série monophasé avec Thyristor Commutation instantané

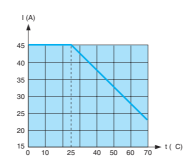


Courbes

Série GRD 45 mm - 35 A



Série GRD 45 mm - 45 A



Radiateurs intégrés

→ Série GRD 90 mm triphasé 20A

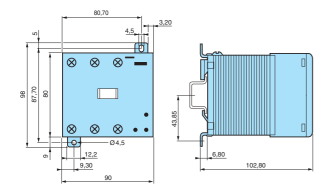
- Triphasé
- Appareils complets et compacts
- Solution adapté aux points forts
- Montage sur rail DIN et sur panneau
- Thyristors antiparallæs
- Protection par filtre RC / par varistance amovible
- LED de visualisation de l'état de l'entrée
- Homologation UL cUL et marquage CE



| Caractéristiques | | | | |
|--|-----------|-------------------|--------------------|------------|
| Туре | Intensité | Tension de sortie | Tension d'entrée | Code |
| Commutation zéro de tension sortie Thyristor | 3 x 20 A | 48 - 660 V AC | 90 - 280 V AC / DC | 84 130 311 |
| | | | 4 - 32 V DC | 84 130 310 |
| Commutation instantanée sortie Thyristor | 3 x 20 A | 48 - 660 V AC | 4 - 32 V DC | 84 130 312 |

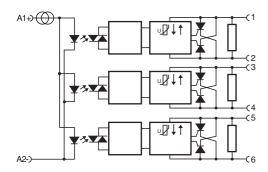
| Caractéristiques générales | |
|---|----------------------------|
| Caractéristiques des sorties | |
| Gamme de tension (Veff max) | 48-660 |
| Tension crête (1 min) (V crête) | 1200 |
| Intensité maximum | 3x25 (A) |
| Courant de fuite maximal à V max et T = 25 °C (mAeff par phase) | 20 |
| Courant de maintien (mAeff par phase) | 100 |
| Surintensité 1 cycle T = 25 °C (Aeff) | 500 |
| Surintensité 1 seconde T = 25 °C (Aeff) | 145 |
| Chute de tension à l'état passant à Imax et T = 25 °C (V crête) | 1,6 |
| I^2t (t = 10 ms) (A ² s) | 1260 |
| dv/dt statique - état bloqué (Vµs) | 500 |
| Fréquence d'utilisation (Hz) | 47 → 80 Hz |
| Cos φ (zéro de tension) | > 0,5 |
| Rth jonction / air ambiant (°C/W) | 1 °C/W |
| Caractéristiques des entrées | |
| Tension d'entrée | 90-280 AC/DC |
| | 4-32 DC |
| Tension de relâchement (V) | 10 Veff |
| | 1 V DC |
| Courant d'entrée maxi à Vmax (mA) | 10 mAeff |
| | 10 mA |
| Résistance nominale d'entrée (k Ω) | 45 |
| | 3 |
| Temps de réponse à l'enclenchement (ms) | 20 ms |
| T | 0,5 période maxi |
| Temps de réponse à la retombée (ms) | 30 ms |
| Constituiationes of a fuelos | 0,5 période maxi |
| Caractéristiques générales Température d'emploi (°C) | -20 → +80 |
| Température de empior (°C) Température de stockage (°C) | -20 → +80 -40 → +100 |
| Isolation entrée/sortie (Veff) | 4000 |
| Rigidité diélectrique (Veff) | 2500 |
| Matière boîtier | = |
| | autoextinguible (UL 94 V0) |
| Matière socle | aluminium 8 |
| Capacité entrée/sortie (pF) | 940 |
| Masse g | 940 |





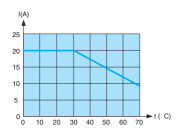
Branchement

Série GRD thriphasé avec thyristor



Courbes

Série GRD 90 mm - 3 x 20 A





Radiateurs intégrés

→ Série GRD 90 mm biphasé 25A

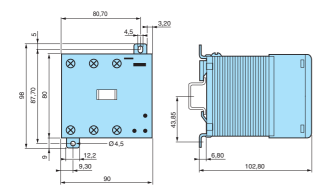
- **■** Biphasé
- Appareils complets et compacts
- Solution adaptée aux forts courants
- Montage sur rail DIN et sur panneau
- Thyristors antiparallæs
- Protection par filtre RC / par varistance amovible
- LED de visualisation de l'état de l'entrée
- Homologation UL cUL et marquage CE



| Caractéristiques | | | | |
|--|-----------|-------------------|--------------------|------------|
| Туре | Intensité | Tension de sortie | Tension d'entrée | Code |
| Commutation zéro de tension sortie Thyristor | 2 x 25 A | 48 - 660 V AC | 90 - 280 V AC / DC | 84 130 222 |
| | | | 4 - 32 V DC | 84 130 220 |
| Commutation instantanée sortie Thyristor | 2 x 25 A | 48 - 660 V AC | 4 - 32 V DC | 84 130 221 |

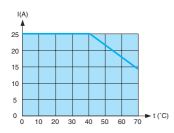
| Caractéristiques générales | |
|---|----------------------------|
| Caractéristiques de sortie | |
| Gamme de tension (Veff max) | 48-660 |
| Tension crête (1 min) (V crête) | 1200 |
| Intensité maximum | 20 |
| Courant de fuite maximal à V max et T = 25 °C (mAeff par phase) | 2x25A |
| Courant de maintien (mAeff par phase) | 100 |
| Surintensité 1 cycle T = 25 °C (Aeff) | 500 |
| Surintensité 1 seconde T = 25 °C (Aeff) | 135 |
| Chute de tension à l'état passant à Imax et T = 25 °C (V crête) | 1,6 |
| $I^{2}t (t = 10 \text{ ms}) (A^{2}s)$ | 1260 |
| Fréquence d'utilisation (Hz) | 47 → 80 Hz |
| Cos φ (zéro de tension) | > 0,5 |
| Rth jonction / air ambiant (°C/W) | 0,95 |
| Caractéristiques des entrées | |
| Tension d'entrée | 90-280 AC/DC |
| | 4-32 DC |
| Tension de relâchement (V) | 10 Veff |
| | 1 V DC |
| Courant d'entrée maxi à Vmax (mA) | 10 mAeff |
| D / 14 | 10 mA |
| Résistance nominale d'entrée (k Ω) | 45 3 |
| Temps de réponse à l'enclenchement (ms) | 20 ms |
| remps de reponse à rendendiement (ms) | 0,5 période maxi |
| Temps de réponse à la retombée (ms) | 30 ms |
| Temps de reponse à la retembée (mo) | 0,5 période maxi |
| Caractéristiques générales | 0,0 poriodo maxi |
| Température d'emploi (°C) | -20 → +80 |
| Température de stockage (°C) | -40 → +100 |
| Isolation entrée/sortie (Veff) | 4000 |
| Rigidité diélectrique (Veff) | 2500 |
| Capacité entrée/sortie (pF) | 8 |
| Matière boîtier | autoextinguible (UL 94 V0) |
| Matière socle | aluminium |
| Masse g | 940 |
| | |





Courbes

Série GRD 90 mm - 2 x 25 A





Monophasé GN

→ GND sortie DC

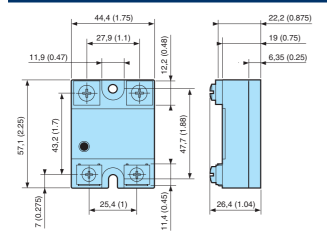
- Versions transistors FET 10, 15 et 30 A
- version transistor bipolaire 10 A
- Tension de commande : 3 à 32 VDC
- Comportement thermique optimal
- Choix avec ou sans capot de protection
- Homologation UL/cUL, TUV et conformité CE



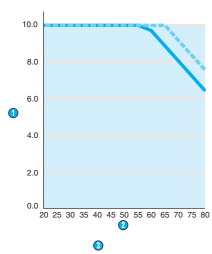
| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|-----------|-------------------|------------------|---------------------|------------|
| Туре | Intensité | Tension de sortie | Tension d'entrée | Capot de protection | Code |
| Version FET | 10 A | 1 - 200 V DC | 3 - 32 V DC | Avec capot | 84 137 850 |
| | 15 A | 1 - 100 V DC | 3 - 32 V DC | Avec capot | 84 137 860 |
| | 30 A | 1 - 50 V DC | 3 - 32 V DC | Avec capot | 84 137 870 |
| | 10 A | 1 - 200 V DC | 3 - 32 V DC | Sans capot | 84 134 850 |
| | 15 A | 1 - 100 V DC | 3 - 32 V DC | Sans capot | 84 134 860 |
| | 30 A | 1 - 50 V DC | 3 - 32 V DC | Sans capot | 84 134 870 |
| Version | 10 A | 3 - 60 V DC | 3 - 32 V DC | Avec capot | 84 137 750 |
| bipolaire | 10 A | 3 - 60 V DC | 3 - 32 V DC | Sans capot | 84 134 750 |

| Caractéristiques générales | |
|---|---------------------------------------|
| Caractéristiques des sorties | |
| Gamme de tension (Veff max) | FET 10A : 1 - 200 |
| | FET 15A : 1 - 100 FET 30A : 1 - 50 |
| | Bipolaire 10A: 3 - 60 |
| Courant de maintien (mAeff) | FET 10A : 14 |
| Courant de maintien (mæin) | FET 15A : 1 |
| | FET 30A: 1 |
| | Bipolaire 10A: 10 |
| Surintensité non rép. pendant 10 µs (T = 25 °C) (A) | FET 10A : 90 |
| | FET 15A: 120 |
| | FET 30A: 160 |
| Surintensité non rép. pendant 1 s (T=25°C) (A) | 10A : 90 |
| Rth jonction / boîtier (°C/W) | FET 10A: 2,25 |
| , , | FET 15A: 2,25 |
| | FET 30A: 2,45 |
| | Bipolaire 10A: 3,75 |
| Caractéristiques des entrées | |
| Tension de relâchement (V) | 1 |
| Courant max. régulé (mA) | FET: 20 |
| | Bipolaire : 14,5 |
| Temps de réponse à l'enclenchement (ms) | FET: 2 |
| | Bipolaire: 100 |
| Temps de réponse au déclenchement (ms) | FET: 100 |
| | Bipolaire: 200 |
| Caractéristiques générales | |
| Température d'emploi (°C) | -20 → +80 |
| Température de stockage (°C) | -55 → +125 |
| | -40 → +100 |
| Isolation entrée/sortie (Veff) | 4000 |
| Rigidité diélectrique (Veff) | 2500 |
| Capacité entrée/sortie (pF) | 8 |
| Matière boîtier | UL 94 V |
| Matière socle | zamak |
| Masse | Avec capot : 114 g |
| | Sans capot : 97 g |



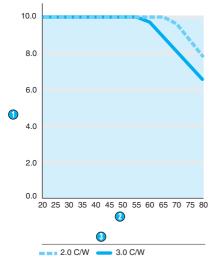


Courbes GN FET 10 A

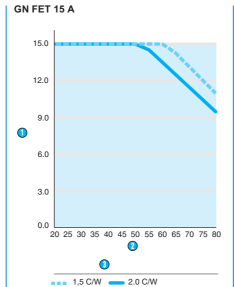


- ___ 1,5 C/W ___ 2.0 C/W 1 Courant de charge (A)
- 2 Température ambiante (°C)
- 3 Dissipateurs

GN SSR BIPOLAIRE 10 A

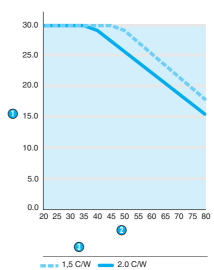


- 1 Courant de charge (A)
- 2 Température ambiante (°C)
- 3 Dissipateurs



- 1 Courant de charge (A)
- 2 Température ambiante (°C)
- 3 Dissipateurs

GN FET 30 A



- 1 Courant de charge (A)
- 2 Température ambiante (°C)
- 3 Dissipateurs



Monophasé GN

→ GNA5 - Triac

- Dédié aux charges résistives.
- Courants de 10 et 25 A.
- Tension de sortie de 24 à 280 V AC.
- Commutation "zéro de tension".
- Comportement thermique optimal.
- Entrée de commande 3 à 32 V DC, 18 à 36 V AC, 90 à 280 V AC.
- Connexions par vis ou cosses fast-on.
- Homologation UL/cUL, TUV et conformité CE.



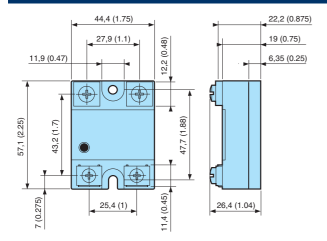


| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|-------------|-------------------|------------------|------------|--|
| Туре | Intensité | Tension de sortie | Tension d'entrée | Code | |
| Vis | 10 A | 24-280 V AC | 3-32 V DC | 84 134 900 | |
| | | | 18-36 V AC/DC | 84 134 902 | |
| | | | 90-280 V AC/DC | 84 134 901 | |
| 25 A | 24-280 V AC | 3-32 V DC | 84 134 910 | | |
| | | | 18-36 V AC/DC | 84 134 912 | |
| | | | 90-280 V AC/DC | 84 134 911 | |
| Fast on | 10 A | 24-280 V AC | 3-32 V DC | 84 134 907 | |
| | | | 18-36 V AC/DC | 84 134 908 | |
| | | | 90-280 V AC/DC | 84 134 909 | |
| | 25 A | 24-280 V AC | 3-32 V DC | 84 134 917 | |
| | | | 18-36 V AC/DC | 84 134 918 | |
| | | | 90-280 V AC/DC | 84 134 919 | |

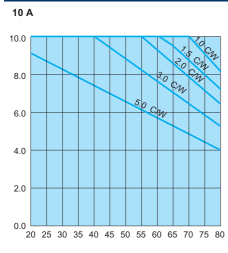
| Caractéristiques générales | |
|---|---|
| Operation to the contract of | |
| Caractéristiques des sorties Gamme | 24-280 V AC |
| Tension crête non rép. (Vp) | 500 |
| Courant de fuite maximal à V max et T = 25 °C (mAeff par phase) | 4,75 |
| Courant de maintien (mA) | 100 |
| Surintensité non rép. pendant 1 cycle (T=25 °C) (A) | 30 (10 A) |
| Surintensite non rep. pendant 1 cycle (1=25 °C) (A) | 75 (25 A) |
| Surintensité non rép. pendant 1 s (T=25°C) (A) | 100 (10 A) |
| Sufficientiale non rep. pendant 13 (1-23 0) (A) | 250 (25 A) |
| I²t (50-60 Hz) (A²s) | 50 - 41 (10 A) |
| 1 t (30-00 112) (A 3) | 288 - 240 (25 A) |
| Chute de tension à Imax (T=25°C) (V) | 1,65 (10 A) |
| onate de teneral a max (1 25 5) (V) | 1,85 (25 A) |
| dv/dt statique (V/μs) | 200 |
| Rth jonction / boîtier (°C/W) | 3 (10 A) |
| Tan jeneden / Belder (G/T) | 2 (25 A) |
| Caractéristiques des entrées | |
| Gamme | 3-32 V DC |
| | 18-36 V AC/DC |
| | 90-280 V AC/DC |
| Tension de relâchement (V) | 3-32 V DC : 1 |
| | 18-36 V AC/DC : 2 |
| | 90-280 V AC/DC : 10 |
| Courant max. (mA) | 3-32 V DC : 14 |
| | 18-36 V AC/DC : 8 |
| | 90-280 V AC/DC : 8,5 |
| Temps de réponse à l'enclenchement (ms) | 3-32 V DC : 8,33 (60Hz) 10 (50 Hz) |
| | 18-36 V AC/DC : 20 |
| | 90-280 V AC/DC : 20 |
| Temps de réponse au déclenchement (ms) | 3-32 V DC : 8,33 (60Hz) 10 (50 Hz) |
| | 18-36 V AC/DC : 30 90-280 V AC/DC : 30 |
| Covertáviationes gámárales | 90-280 V AC/DC : 30 |
| Caractéristiques générales Température d'emploi (°C) | -20 → +80 |
| 1 | -20 → +80 -40 → +100 |
| Température de stockage (°C) Isolation entrée/sortie (Veff) | -40 → +100 4000 |
| | 2500 |
| Rigidité diélectrique (Veff) | |
| Capacité entrée/sortie (pF) | 8 47 → 63 |
| Fréquence (Hz) | |
| Matière boîtier | UL 94 V |
| Matière socle | Zamak |
| Masse g | 97 |

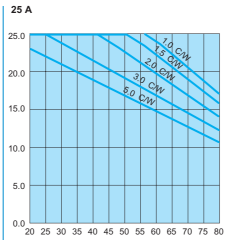
Pour passer commande, voir page 6





Courbes







Biphasés série DUAL

→ DUAL

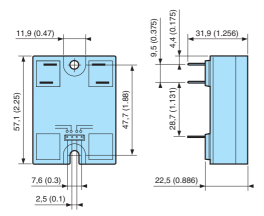
- Intensité 2x25 A ou 2x40 A
- Tensions de sortie 24 à 280 V
- Thyristors antiparallæs
- Commutation instantannée ou au zéro de tension
- Isolation entrée/sortie : 4 000 V
- Protection par filtre intégré
- Homologation UL CUL TÜ et marquage CE



| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|-----------|-------------------|------------------|-----------------|------------|
| Туре | Intensité | Tension de sortie | Tension d'entrée | Commutation | Code |
| Série DUAL | 25 A | 24 - 280 V AC | 4 - 15 V DC | Zéro de tension | 84 140 000 |
| | 25 A | 24 - 280 V AC | 17 - 32 V DC | Zéro de tension | 84 140 010 |
| | 40 A | 24 - 280 V AC | 4 - 15 V DC | Zéro de tension | 84 140 200 |
| | 40 A | 24 - 280 V AC | 17 - 32 V DC | Zéro de tension | 84 140 210 |
| | 25 A | 24 - 280 V AC | 4 - 15 V DC | Instantané | 84 140 100 |
| | 25 A | 24 - 280 V AC | 17 - 32 V DC | Instantané | 84 140 110 |
| | 40 A | 24 - 280 V AC | 4 - 15 V DC | Instantané | 84 140 300 |
| | 40 A | 24 - 280 V AC | 17 - 32 V DC | Instantané | 84 140 310 |

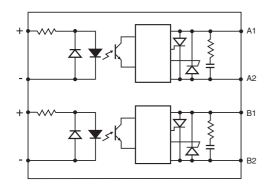
| Caractéristiques générales | |
|---|---------------------------|
| Caractéristiques des sorties | |
| Tension crête (1 min) (V crête) | 550 |
| Chute de tension à l'état passant à Imax et T = 25 °C (V crête) | 1.6 |
| Courant de fuite maxi (mAeff) | 7 |
| | 100 |
| Courant de maintien (mAeff) | *** |
| Surintensité 1 cycle T = 25 °C (Aeff) | 500 (25A) |
| O : 1 : 1/ 4 | 780 (40A) |
| Surintensité 1 seconde T = 25 °C (Aeff) | 150 (25A) |
| | 234 (40A) |
| I ² t (A ² s) | 1041 (25 A) |
| | 2435 (40A) |
| dv/dt statique - état bloqué (Vμs) | 500 |
| Rth jonction / boîtier (°C/W) | 0,6 (25A) |
| | 0,4 (40A) |
| Fréquence d'utilisation (Hz) | 47 → 63 |
| Cos φ (zéro de tension) | > 0,5 |
| Caractéristiques des entrées | |
| Tension de relâchement (V) | 1 V DC |
| Courant d'entrée maxi à Vmax (mA) | 32 |
| Caractéristiques | |
| Température d'emploi (°C) | -40 → +80 |
| Température de stockage (°C) | -40 → +100 |
| Isolation entrée/sortie (Veff) | 4000 |
| Rigidité diélectrique (Veff) | 2500 |
| Capacité entrée/sortie (pF) | 8 |
| Matière boîtier | Autoextinguible (UL 94 V) |
| Matière socle | Zamak |
| Masse (g) | 97 |
| (6) | |



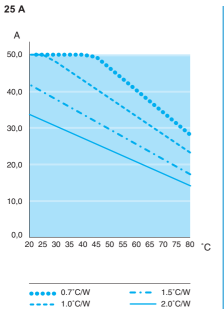


Branchement

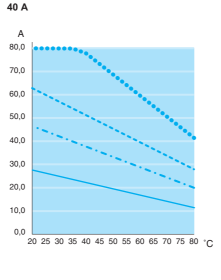
Schéma équivalent



Courbes



Courbes thermiques du relais statique DUAL à utiliser quand les 2 sorties sont activées simultanément.



0.5°C/W - · - 1.5°C/W 2.9°C/W Courbes thermiques du relais statique DUAL à utiliser quand les 2 sorties sont activées simultanément.



Monophasé GN

→ GN

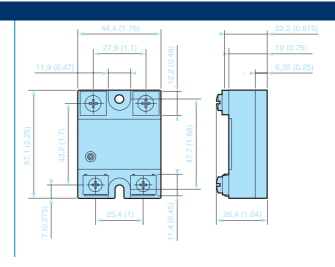
- Compatible CEM niveaux industriels
- Protections intégrées
- Comportement thermique optimal
- Entrée de commande régulée
- LED d'état de la commande
- Choix avec ou sans capot de protection





| Intensité | Tension de sortie | Tension d'entrée | Instantané | Instantané | Zéro de tension | Zéro de tension |
|-----------|-------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | Avec capot de protection | Sans capot de protection | Sans capot de protection | Avec capot de protection |
| 125 A | 48-660 V AC | 90-280 V AC/DC | 84 137 381 | 84 134 381 | 84 134 181 | 84 137 181 |
| 125 A | 48-660 V AC | 18-36 V AC/DC | 84 137 382 | 84 134 382 | 84 134 182 | 84 137 182 |
| 125 A | 48-660 V AC | 4-32 V DC | 84 137 380 | 84 134 380 | 84 134 180 | 84 137 180 |
| 125 A | 24-280 V AC | 90-280 V AC/DC | 84 137 281 | 84 134 281 | 84 134 081 | 84 137 081 |
| 125 A | 24-280 V AC | 18-36 V AC/DC | 84 137 282 | 84 134 282 | 84 134 082 | 84 137 082 |
| 125 A | 24-280 V AC | 4-32 V DC | 84 137 280 | 84 134 280 | 84 134 080 | 84 137 080 |
| 100 A | 48-660 V AC | 90-280 V AC/DC | 84 137 341 | 84 134 341 | 84 134 141 | 84 137 141 |
| 100 A | 48-660 V AC | 18-36 V AC/DC | 84 137 342 | 84 134 342 | 84 134 142 | 84 137 142 |
| 100 A | 48-660 V AC | 4-32 V DC | 84 137 340 | 84 134 340 | 84 134 140 | 84 137 140 |
| 100 A | 24-280 V AC | 90-280 V AC/DC | 84 137 241 | 84 134 241 | 84 134 041 | 84 137 041 |
| 100 A | 24-280 V AC | 18-36 V AC/DC | 84 137 242 | 84 134 242 | 84 134 042 | 84 137 042 |
| 100 A | 24-280 V AC | 4-32 V DC | 84 137 240 | 84 134 240 | 84 134 040 | 84 137 040 |
| 75 A | 48-660 V AC | 90-280 V AC/DC | 84 137 331 | 84 134 331 | 84 134 131 | 84 137 131 |
| 75 A | 48-660 V AC | 18-36 V AC/DC | 84 137 332 | 84 134 332 | 84 134 132 | 84 137 132 |
| 75 A | 48-660 V AC | 4-32 V DC | 84 137 330 | 84 134 330 | 84 134 130 | 84 137 130 |
| 75 A | 24-280 V AC | 90-280 V AC/DC | 84 137 231 | 84 134 231 | 84 134 031 | 84 137 031 |
| 75 A | 24-280 V AC | 18-36 V AC/DC | 84 137 232 | 84 134 232 | 84 134 032 | 84 137 032 |
| 75 A | 24-280 V AC | 4-32 V DC | 84 137 230 | 84 134 230 | 84 134 030 | 84 137 030 |
| 50 A | 48-660 V AC | 18-36 V AC/DC | 84 137 322 | 84 134 322 | 84 134 122 | 84 137 122 |
| 50 A | 48-660 V AC | 90-280 V AC/DC | 84 137 321 | 84 134 321 | 84 134 121 | 84 137 121 |
| 50 A | 48-660 V AC | 4-32 V DC | 84 137 320 | 84 134 320 | 84 134 120 | 84 137 120 |
| 50 A | 24-280 V AC | 18-36 V AC/DC | 84 137 222 | 84 134 222 | 84 134 022 | 84 137 022 |
| 50 A | 24-280 V AC | 90-280 V AC/DC | 84 137 221 | 84 134 221 | 84 134 021 | 84 137 021 |
| 50 A | 24-280 V AC | 4-32 V DC | 84 137 220 | 84 134 220 | 84 134 020 | 84 137 020 |
| 25 A | 48-660 V AC | 18-36 V AC/DC | 84 137 312 | 84 134 312 | 84 134 112 | 84 137 112 |
| 25 A | 48-660 V AC | 90-280 V AC/DC | 84 137 311 | 84 134 311 | 84 134 111 | 84 137 111 |
| 25 A | 48-660 V AC | 4-32 V DC | 84 137 310 | 84 134 310 | 84 134 110 | 84 137 110 |
| 25 A | 24-280 V AC | 18-36 V AC/DC | 84 137 212 | 84 134 212 | 84 134 012 | 84 137 012 |
| 25 A | 24-280 V AC | 90-280 V AC/DC | 84 137 211 | 84 134 211 | 84 134 011 | 84 137 011 |
| 25 A | 24-280 V AC | 4-32 V DC | 84 137 210 | 84 134 210 | 84 134 010 | 84 137 010 |
| 10 A | 48-660 V AC | 90-280 V AC/DC | 84 137 301 | 84 134 301 | 84 134 101 | 84 137 101 |
| 10 A | 48-660 V AC | 18-36 V AC/DC | 84 137 302 | 84 134 302 | 84 134 102 | 84 137 102 |
| 10 A | 48-660 V AC | 4-32 V DC | 84 137 300 | 84 134 300 | 84 134 100 | 84 137 100 |
| 10 A | 24-280 V AC | 90-280 V AC/DC | 84 137 201 | 84 134 201 | 84 134 001 | 84 137 001 |
| 10 A | 24-280 V AC | 18-36 V AC/DC | 84 137 202 | 84 134 202 | 84 134 002 | 84 137 002 |
| 10 A | 24-280 V AC | 4-32 V DC | 84 137 200 | 84 134 200 | 84 134 000 | 84 137 000 |

Encombrements 44,4 (1.75) 27,9 (1.1) (88) (20 (0.786) 6,35 (0.25)





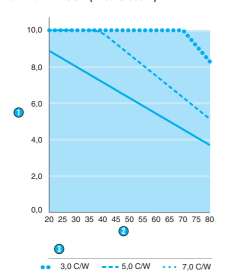


| Caractéristiques générales | |
|---|---|
| Paraetáriation de mánarales | |
| Caractéristiques générales Fempérature d'emploi (°C) | -20 → +80 |
| Fempérature de stockage (°C) | -40 → 100 |
| solation entrée/sortie (Veff) | 4000 |
| Rigidité diélectrique (Veff) | 2500 |
| Capacité entrée/sortie (pF) | 8 |
| Fréquence (Hz) | 47 → 80 |
| Matière boîtier | polycarbonate UL-94V |
| Matière socle | Zamak |
| Poids (g) | IP20 : 114 |
| 5.05 (g) | IP00 : 97 |
| Caractéristiques de commande | |
| Γension de relâchement (V) | 4-32 VDC : 1V |
| | 18-36 VDC : 1V |
| | 90-280 VDC/AC : 10V |
| Courant max. régulé (mA) | 4-32 VDC : 14 |
| | 18-36 VDC : 20 |
| Fomno do ránonco à l'anglanghament (ma) (relais = 4 e de terre :) | 90-280 VDC/AC : 8,5 4-32 VDC : 8,33 (60Hz) - 10 (50Hz) |
| Temps de réponse à l'enclenchement (ms) (relais zéro de tension) | 4-32 VDC : 8,33 (60Hz) - 10 (50Hz) 18-36 VDC : 20 |
| | 90-280 VDC/AC : 20 |
| Femps de réponse à l'enclenchement (ms) (relais instantané) | 0,1 |
| Femps de réponse au déclenchement (ms) (relais instantaire) | 4-32 VDC : 8,33 (60Hz) - 10 (50Hz) |
| remps de reponse au decienchement (ms) | 18-36 VDC : 30 |
| | 90-280 VDC/AC : 30 |
| Caractéristiques de sortie | |
| Tension crête non rép. (Vp) | 24-280 VAC : 600 |
| | 48-660 VAC : 1200 |
| Surintensité non rép. pendant 1 s (T=25°C) (A) | 10A : 300 |
| | 25A : 500 |
| | 50A: 780 |
| | 75A : 1000 |
| | 100A: 1200 |
| | 125A : 1700 |
| Surintensité non rép. pendant 1 cycle (T=25 °C) (A) | 10A : 80 |
| summerione non-repriparious in a system (1 25 5) (1) | 25A : 150 |
| | 50A : 235 |
| | 75A:300 |
| | 100A: 360 |
| | 125A : 510 |
| 2000004 do frito 22/10000 do Torrelo 05 90 (10 A) | 04.000.140.05.405 |
| Courant de fuite à Vmax et Tamb. = 25 °C (mA) | 24-280 VAC : 2,5 - 4,25 48-660 VAC : 2,75 - 4,75 |
| Courant de maintien (mA) | |
| Courant de maintien (mA) ²t (50-60 Hz) (A²s) | 100 10A : 375-450 |
| t (30-00 FIZ) (A-S) | 25A : 1041-1250 |
| | 50A : 2535-3042 |
| | 75A : 4166-5000 |
| | 100A: 6000-7000 |
| | 125A : 12041-14450 |
| | |
| Chute de tension à Imax (T=25°C) (V) | 10A : 1,4 |
| | 25A : 1,4 |
| | 50A : 1,35 |
| | 75A : 1,3 |
| | 100A : 1,3 |
| | 125A : 1,25 |
| dv/dt statique (V/μs) | 500 |
| Rth jonction / boîtier (°C/W) | 10A:0,4 |
| , | 25A : 0,4 |
| | 50A: 0,25 |
| | |
| | 75A: 0,155 |
| | 75A : 0,155 100A : 0,155 |



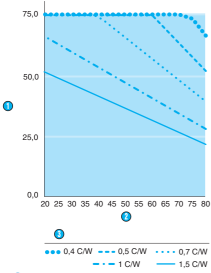
Courbes

GN 10 AMP SSR (1200 & 600 V)



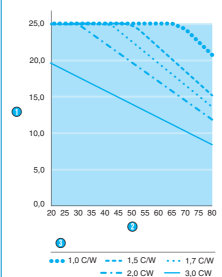
- 1 Courant de charge (A)
- 2 Température ambiante (°C)
- 3 Dissipateurs

GN 75 AMP SSR (1200 & 600 V)



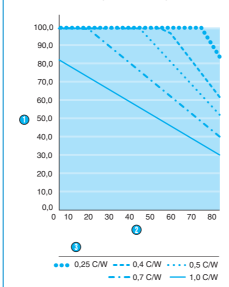
- 1 Courant de charge (A)
- 2 Température ambiante (°C)
- 3 Dissipateurs

GN 25 AMP SSR (1200 & 600 V)



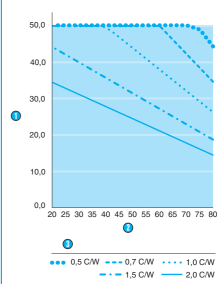
- 1 Courant de charge (A)
- 2 Température ambiante (°C)
- 3 Dissipateurs

GN 100 AMP SSR (1200 & 600 V)



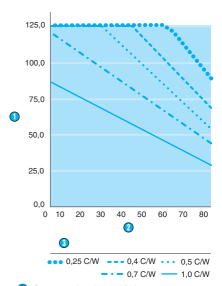
- 1 Courant de charge (A)
- 2 Température ambiante (°C)
- 3 Dissipateurs

GN 50 AMP SSR (1200 & 600 V)



- 1 Courant de charge (A)
- 2 Température ambiante (°C)
- 3 Dissipateurs

GN 125 AMP SSR (1200 & 600 V)



- 1 Courant de charge (A)
- 2 Température ambiante (°C)
- 3 Dissipateurs



Fixation rail DIN

→ série GMS

- Appareils complets et compacts
- Montage sur rail DIN et sur panneau
- Tension d'entrée 4 32 V DC régulée
- Isolation entrée / sortie : 4 kV
- LED de visualisation de l'état de l'entrée
- Fusible de protection rempla@ble
- Homologation UL cUL et marquage CE



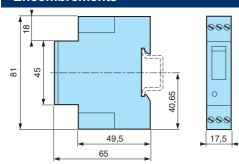
Caractéristiques

| Туре | Commutation | Intensité | Tension de sortie | Tension d'entrée | Code |
|------------|-----------------|-----------|-------------------|------------------|------------|
| Transistor | Zéro de tension | 3 A | 5-48 V DC | 4-32 V DC | 84 130 104 |
| Triac | Zéro de tension | 5 A | 12 - 280 V AC | 4 - 32 V DC | 84 130 105 |
| | Instantanée | 5 A | 12 - 280 V DC | 4 - 32 V DC | 84 130 108 |

Caractéristiques générales

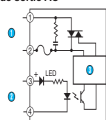
| Température d'emploi (°C) | -30 → +80 |
|---|--|
| Température de stockage (°C) | -40 → +100 |
| Isolation entrée/sortie (Veff) | 4000 |
| Capacité entrée/sortie (pF) | 8 |
| Capacité des bornes d'entrée et de sortie | avec embout: 2 x 1,5 mm ² , sans embout: 2 x 2,5 mm ² et 1 x 4 mm ² |

Encombrements

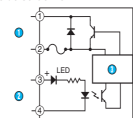


Branchement

Module de sortie AC

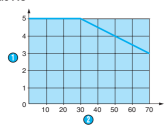


Module de sortie DC



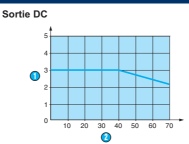
Courbes

Sortie AC



- 1 Intensité (Aeff)
- 2 Température ambiante (°C)

Pour passer commande, voir page 6



- 1 Intensité (Aeff)
- 2 Température ambiante (°C)



Ensembles relais-dissipateurs

→ Pour fixation sur rail DIN



| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|------------|-------------|---------------------|---------------------|------------|
| Types | Relais | Dissipateur | Adaptateur rail DIN | Capot de protection | Code |
| GA0-25 A | 84 067 441 | 26 532 762 | 26 532 764 | 26 532 797 | 84 067 449 |
| GA3-25 A | 84 028 451 | 26 532 762 | 26 532 764 | 26 532 796 | 84 028 459 |
| GA3-25 A | 84 068 451 | 26 532 762 | 26 532 764 | 26 532 796 | 84 068 459 |
| GA3-25 A | 84 068 453 | 26 532 762 | 26 532 764 | 26 532 796 | 84 068 409 |
| GA3-45 A | 84 068 651 | 26 532 762 | 26 532 764 | 26 532 796 | 84 068 659 |

Températures (℃) 21 24 Code 84 067 449 84 028 459 84 068 459 24 24 84 068 409

84 068 659

Crouzet

Courant (A)



Smart Module

→ Modules de contrûe pour relais statiques

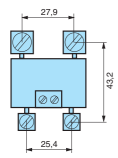
- Principe de fonctionnement breveté (96 050 16).
- Donne une information visuelle et une information électrique si un défaut survient dans le circuit ou sur le relais statique contrôé.
- Se monte sur les relais statiques monophasés type "hockey puck ".
- Tension cree 1200 V AC : convient aux relais statiques à entrée DC / sortie A AC.
- Sortie d'alarme : transistor push-pull 4-32 V DC
- Isolation optique 4000 V AC
- Conforme CE directive basse tension.



| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|------------|-------------------|------------------|------------|--|
| Туре | Intensité | Tension de sortie | Tension d'entrée | Code | |
| " smart module " | 15 → 35 mA | 4 → 32 V DC | 5 → 24 V DC | 84 060 001 | |

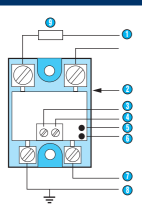
| Caractéristiques générales | |
|--|------------|
| Caractéristiques électriques | |
| Tension maximum (V DC) | 32 |
| Tension minimum (V DC) | 3 |
| Tension max. d'état arrêt (V DC) | 1 |
| Tension de ligne (V RMS) | 48 → 660 |
| Tension crête (1 min. max) (Vpeak) | 1200 |
| Courant de fuite (sous tension de ligne max.) (mA eff) | 8 |
| Alimentation DC / Sortie d'alarme | |
| Tension sortie alarme (V DC) | 4 → 32 |
| Courant sortie alarme (mA) | 60 mA |
| Caractéristiques | |
| Température limite d'emploi (°C) | -20 → +80 |
| Température limite de stockage (°C) | -40 → +100 |
| Tension d'isolement entrée/sortie (limitée à 1 mA pour 1 sec Ta=25 °C) (V RMS) | 4000 |

Encombrements





Branchement

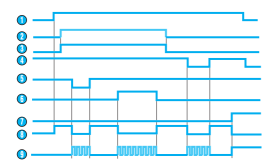


- 1 Réseau 48-660 VAC
- 2 Relais statique
- 3 Sortie alarme (4-32 VDC) (1)
- 4 Alimentation auxiliaire (4-32 VDC) (1)
- 5 LED rouge : alarme
- 6 LED verte : entrée
- 7 Entrée SSR (3-32 VDC) (1)
- 8 Commun
- Oharge

(1) L'entrée du SSR, la sortie d'alarme du SMART MODULE, l'alimentation + du SMART

MODULE ont tous la même borne - en commun

Courbes



- 1 Alim. SMART MODULE
- 2 Entrée SSR
- 3 LED verte
- 4 Présence réseau
- 6 Charge : circuit fermé
- 6 SSR : court-circuit externe sur les bornes de sortie
- SSR : sortie HS (court-circuit interne)
- 8 Sortie d'alarme
- UED d'alarme

Principe de fonctionnement

Le SMART MODULE se monte sur tout relais statique monophasé entrée DC / sortie AC en boîtier "Hockey puck".

Alimenté en permanence, le SMART MODULE contrôle le bon fonctionnement du relais ainsi que celui de la charge pilotée.

Le SMART MODULE informe de l'état du relais par une visualisation par LED et par une sortie d'alarme.

Fonctionnement

Le SMART MODULE s'alimente entre sa borne 4-32 VDC (+) et la borne (-) de l'entrée de commande du relais statique. Lorsque tout est correct et que le relais n'est pas commandé, la sortie d'alarme est à 4-32 VDC et les LEDs sont éteintes. Lorsque tout est correct et que le relais est commandé, la LED verte s'allume et les sorties d'alarme restent au niveau 4-32 V DC. Si la tension réseau disparaît ou si la sortie du relais est courtcircuitée, la sortie d'alarme passe à 0 V DC et la LED rouge clignote. Si la sortie du relais est en défaut, la sortie d'alarme passe à 0 V DC et la LED rouge est allumée.



Série GZ

→ GZ

- Relais statique économique sortie Triac■ Botier bas profil
- Courant de sortie 12 et 20 A
- Tension de sortie 24 280 V AC et 36 530 V AC
- Entrée de commande 4 15 V DC
- Version faible courant de fuite
- Isolation optique 4 KV
- Homologué UL et cUL Marquage CE



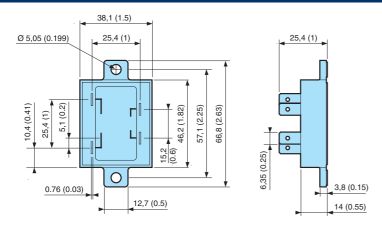
| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|-----------|------------------|-----------------|------------|------------|
| Туре | Intensité | Tension d'entrée | Commutation | Circuit RC | Code |
| Série GZ | 12 A | 4 - 15 V DC | Zéro de tension | non | 84 132 000 |
| | | | Zéro de tension | oui | 84 132 200 |
| | | | Instantanée | non | 84 132 100 |
| | | | Instantanée | oui | 84 132 300 |
| | | | Zéro de tension | non | 84 132 400 |
| | | | Zéro de tension | oui | 84 132 600 |
| | | | Instantanée | non | 84 132 500 |
| | | | Instantanée | oui | 84 132 700 |
| | 20 A | 4 - 15 V DC | Zéro de tension | oui | 84 132 610 |
| | | | Zéro de tension | non | 84 132 010 |
| | | | Zéro de tension | oui | 84 132 210 |
| | | | Instantanée | non | 84 132 110 |
| | | | Instantanée | oui | 84 132 310 |
| | | | Zéro de tension | non | 84 132 410 |
| | | | Instantanée | non | 84 132 510 |
| | | | Instantanée | oui | 84 132 710 |

| Caractéristiques générales | |
|--|--------------------------|
| Caractéristiques des sorties | |
| Gamme de tension (Veff max) | 24-280 / 36-530 |
| Tension crête (1 min) (V crête) | 24-280 : 600 |
| | 36-530 : 800 |
| Courant de fuite (mAeff) | 24-280 : 4,2 |
| | 36-530 : 5,3 |
| Courant de fuite à Vmax et 25°C - Version faible fuite (mA) | 0,1 |
| dv/dt statique - Standard (V/μs) | 500 |
| dv/dt statique - Version faible fuite (V/μs) | 250 |
| Intensité max. (Aeff) | 24-280 : 12 |
| | 24-530 : 20 |
| Courant de maintien (mAeff) | 100 |
| Surintensité pendant 1 seconde (A crête) | 24-280 : 36 |
| | 36-530 : 60 |
| Surintensité pendant 1 cycle (A crête) | 24-280 : 120 |
| | 36-530 : 200 |
| Chute de tension à l'état passant et I max (V crête) | 24-280 : 1,65 |
| | 36-530 : 1,55 |
| $I^{2}t (t = 10 \text{ ms}) (A^{2}s)$ | 55 |
| I^2t (t = 8.33 ms) (A ² s) | 50 |
| Fréquence (Hz) | 47 → 63 |
| Rth jonction / boîtier (°K/W) | 24-280 : 3 |
| | 36-530 : 2,2 |
| Caractéristiques des entrées | |
| Tension d'entrée | 4 → 15 V DC |
| Tension de relâchement (V) | 1 |
| Courant d'entrée maxi (mA) | 24-280 : 32 ma @ 15 V DC |
| | 36-530 : 63 ma @ 15 V DC |
| Temps de réponse à l'enclenchement (ms) (relais zéro de tension) | 0,5 |
| Temps de réponse à l'enclenchement (ms) (relais instantané) | 0,1 |
| Temps de réponse au déclenchement (période) | 0,5 |
| Caractéristiques | |
| Température limite d'emploi (°C) | -20 → +80 |
| Température limite de stockage (°C) | -40 → +100 |
| Isolation entrée/sortie (Veff) | 4 000 |
| Rigidité diélectrique (Veff) | 2 500 |
| Capacité (pF) | 8 |

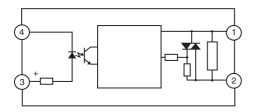




Encombrements

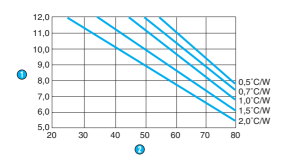


Branchement



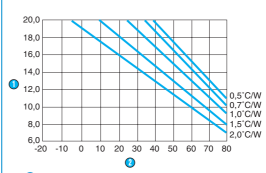
Courbes

Version 12 A



- 1 Intensité (Aeff)
- 2 Température ambiante (°C)

Version 20 A



- 1 Intensité (Aeff)
- 2 Température ambiante (°C)



Triphasé inverseur

→ série GA0

- Inversion du sens de rotation des moteurs triphasés
- Tension de sortie 24-480 V AC
- Tension d'entrée 3-32 VDC
- Temporisation d'inversion : 100 ms
- Interdiction commande avant et arrièe simultanées
- Thyristors antiparallæs

Accessoires

Adaptateur rail DIN

- Isolation entrée/sortie : 5 000 V AC
- Protection par filtre RC et écrêeur de surtension
- Visualisation du sens de rotation par 2 LEDS vertes



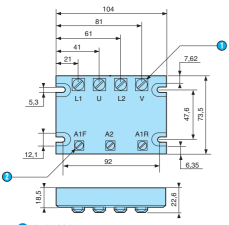
| Caractéristiques | | | | |
|--------------------|-----------|-------------------|------------------|------------|
| Туре | Intensité | Tension de sortie | Tension d'entrée | Code |
| Courant alternatif | 25 A | 24 - 480 V AC | 3 - 32 V DC | 84 067 441 |

| Adaptateur fail Din | | 20 552 7 64 |
|---|--|-------------|
| Graisse thermique Pte silliconée et oxyde de zinc | | 18 373 112 |
| Capot de protection | | 26 532 797 |
| | | |
| Caractéristiques générales | | |
| Carabionicinquos gonoraiss | | |
| Caractéristiques des sorties | | |
| Tension crête (1 min) (V crête) | 1 000 | |
| Courant de maintien (mAeff) | 200 | |
| Surintensité 1 cycle T = 25 °C (Aeff) | 270 | |
| Courant de fuite maxi (mAeff) | 10 | |
| I^2t (t = 10 ms) (A ² s) | 365 | |
| Chute de tension à l'état passant à Imax et T = 25 °C (V crête) | 1,6 | |
| Rth/sortie (°C / W) | 0,2 | |
| dv/dt statique - état bloqué (Vμs) | 500 | |
| Fréquence (Hz) | 47 → 63 | |
| Temps de réponse à l'enclenchement (ms) | 0,2 | |
| Temps de réponse à la retombée (ms) | 20 | |
| Temps d'inversion (ms) | 100 | |
| Caractéristiques des entrées | | |
| Tension d'entrée | 3 → 32 V DC | |
| Tension de relâchement (V) | 1 | |
| Courant d'entrée maxi | 20 mA (entrée régulée et limitée en courant) | |
| Résistance nominale (à +/- 10 % à 25 °C) (kΩ) | 1 | |
| Caractéristiques | | |
| Température d'emploi (°C) | -20 → +80 | |
| Température de stockage (°C) | -40 → +100 | |
| Isolation entrée/sortie (Veff) | 5000 V AC | |
| Rigidité diélectrique (Veff) | 4000 V AC | |
| Capacité (pF) | 8 | |
| Matière boîtier | Autoextinguible | |
| Matière socle | aluminium | |
| Masse (g) | 455 | |



Code 26 532 764 18 373 112

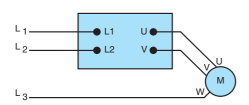
Encombrements

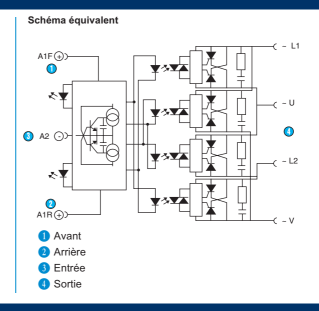


- 1 4 vis M4
- 2 3 vis M3,5

Tolérances générales ± 0,5

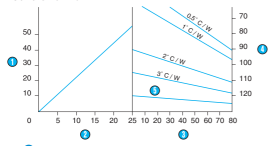
Branchement





Courbes

Détermination du dissipateur Série GA0 - 25 A



- 1 Puissance dissipée (W)
- 2 Intensité commutée (A)
- 3 Température ambiante (°C)
- 4 Température socle (°C)
- Sans radiateur



Triphasé

→ GA3

- Commande de charges triphasées
- Intensité 10 A, 25 A, 45 A
- Tension de sortie jusqu'à 660 Veff
- Tension de commande 4-32 V = ou 90-280 V AC
- Tension cree: 1200 V
- Sortie thyristors anti-parralles
- Isolation entrée/sortie : 4000 Veff
- Protection contre les surtensions par filtre RC et
 - écreeur de surtension
- Commutation au zéro de tension ou instantanée





| Caractéristiques | | | | |
|------------------|-----------|------------------|-----------------|------------|
| Туре | Intensité | Tension d'entrée | Commutation | Code |
| Série GA3 | 10 A | 4 - 32 V DC | Instantanée | 84 028 251 |
| | | 4 - 32 V DC | Zéro de tension | 84 068 251 |
| | 25 A | 4 - 32 V DC | Instantanée | 84 028 451 |
| | | 90 - 280 V AC | Instantanée | 84 028 453 |
| | | 4 - 32 V DC | Zéro de tension | 84 068 451 |
| | | 90 - 280 V AC | Zéro de tension | 84 068 453 |
| | 45 A | 4 - 32 V DC | Instantanée | 84 028 651 |
| | | 90 - 280 V AC | Instantanée | 84 028 653 |
| | | 4 - 32 V DC | Zéro de tension | 84 068 651 |
| | | 90 - 280 V AC | Zéro de tension | 84 068 653 |

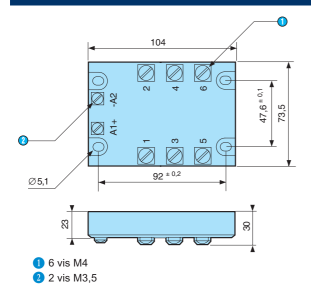
| Accessoires | |
|---|------------|
| | Code |
| Dissipateur thermique | 26 532 762 |
| Adaptateur rail DIN | 26 532 764 |
| Graisse thermique Pte silliconée et oxyde de zinc | 18 373 112 |
| Capot de protection | 26 532 796 |

| Caractéristiques générales | |
|---|---------------------------------|
| Caractéristiques des sorties | |
| Gamme de tension (Veff max) | 24-660 |
| Tension crête (1 min) (V crête) | 1200 |
| Courant de maintien (mAeff) | 200 |
| Surintensité pendant 1 cycle (A crête) | 10A: 160 / 25A: 270 / 45A: 450 |
| Courant de fuite (mAeff) | 10 |
| $I^{2}t (t = 10 \text{ ms}) (A^{2}s)$ | 10A: 128 / 25A: 365 / 45A: 1000 |
| Chute de tension à l'état passant à Imax et T = 25 °C (V crête) | 1,6 |
| Rth/sortie (°C / W) | 10A: 0,25 |
| | 25A: 0,25 |
| | 45A: 0,2 |
| Fréquence (Hz) | 47 → 63 |
| dv/dt statique - état bloqué (Vμs) | 500 |
| Temps de réponse à l'enclenchement (ms) | 10 ms maxi (3-32 VDC) |
| | 20 ms maxi (90-280 VAC) |
| Temps de réponse à la retombée (ms) | 10 ms maxi (3-32 VDC) |
| | 30 ms maxi (90-280 VAC) |
| Caractéristiques des entrées | |
| Courant d'entrée maxi (mA) | 10 (90-280 AC) |
| T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 20 (4-32 DC) |
| Tension de relâchement (V) | 10 AC (90-280 AC) |
| Désistence nominale (I/O) | 1 DC (4-32 DC) |
| Résistance nominale (kΩ) | 1 |
| Caractéristiques | 0000 |
| Température d'emploi (°C) | -20 → +80 |
| Température de stockage (°C) | -40 → +100 |
| Isolation Entrée/Sortie (T=25 °C, 1 s) (Veff) | 4000 |
| Rigidité diélectrique (T=25 °C, 1 s) (Veff) | 4000 |
| Capacité (pF) | < 8 |
| Résistance d'isolement | 10 4 |
| Matière boîtier | Autoextinguible (UL 94 VO) |
| Matière socle | aluminium |
| Masse (g) | 450 |

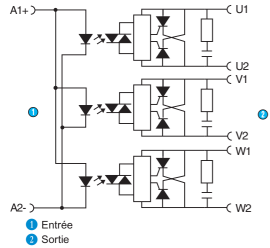




Encombrements

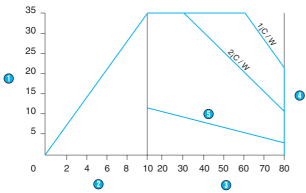


Branchement



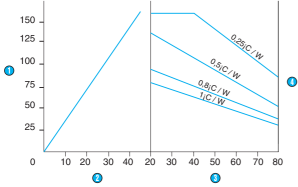
Courbes

Série GA3 - 10 A



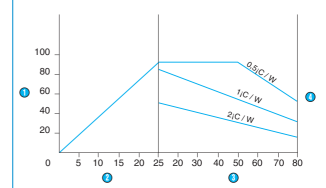
- 1 Puissance dissipée (W)
- 2 Intensité commutée (A)
- 3 Température ambiante (°C)
- 4 Température socle (°C)
- Sans radiateur

Série GA3 - 45 A



- 1 Puissance dissipée (W)
- 2 Intensité commutée (A)
- 3 Température ambiante (°C)
- 4 Température socle (°C)





- 1 Puissance dissipée (W)
- 2 Intensité communtée (A)
- 3 Température ambiante (°C)
- 4 Température socle (°C)

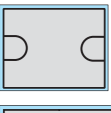


Accessoires pour relais statiques

Joint thermique THERMSTRATE ®

Références







Caractéristiques

Les considérations thermiques doivent être soigneusement prises en compte afin d'améliorer la fiabilité et la puissance des relais statiques. Il est particulièrement important de considérer la qualité de l'interface entre le relais et le radiateur (ROcs). Les poches ou vides d'air risquent d'entraîner des points chauds et une hausse de température importante. Les performances comparées aux courbes de dissipation thermique publiées risquent d'être inférieures ou inconsistantes. Se reporter aux courbes de puissance et à la description du transfert de chaleur et du radiateur présentées dans les fiches techniques individuelles correspondantes.

Nous avons le plaisir de vous proposer les coussins d'interface thermique découpés **Thermstrate**® qui remplacent les graisses thermiques salissantes et inconsistantes. Ce coussin est composé d'un substrat aluminium revêtu de chaque côté d'un composé thermique "sec au toucher". Si la température dépasse 51°C, l'action de mouillage du composé thermique lui permet de remplir les vides, alors que sa capillarité naturelle l'attire vers le périmètre d'interface des faces d'appui, permettant ainsi d'éliminer la migration.

La commande pour une livraison de coussins avec leur relais correspondant s'effectue de la manière suivante :

| – Pour les séries G, GA5, GF et GT | 26 532 720 |
|---|------------|
| - Pour la série triphasée GA0 et la série GA3 | 26 532 721 |
| · | |

Vendus en quantités multiples de 25 (représentant 1 lot) par référence.

Thermstrate est une marque déposée de Power Devices, Inc.

Graisse thermique

Référence

18 373 112





Caractéristiques

Matière : pâte de silicone et oxyde de zinc

Masse: 20 g

Références

1

Afin d'assurer une parfaite protection du relais statique, il est recommandé d'utiliser des fusibles ultra rapides. Leur rôle est de protéger le relais statique contre les courts-circuits. Le fusible se définit de la façon suivante : l'êt fusible < l'êt relais. Le tableau ci-dessous vous permet de définir le fusible "FERRAZ" correspondant au relais statique que vous avez sélectionné.

Vous pouvez vous procurer ces fusibles auprès de votre distributieur "FERRAZ" habituel ou nous consulter pour obtenir ses coordonnées.

- Fusibles à très haut pouvoir de coupure pour la protection des semi-conducteurs de puissance,
- I²t fusible < I²t relais statique

Fusibles ultra rapides "FERRAZ"

| Série | Intensité maxi. (Aeff) | I²t du relais (A²s) | Référence fusible |
|-------|------------------------|---------------------|-------------------|
| GN | 10 | 240 | |
| | 25 | 310 | |
| | 50 | 2800 | |
| | 75 | 2800 | |
| | 100 | 6000-7000 | |
| | 125 | _12041-14450 | Nous consulter |
| GA5 | 10 | 50 | |
| | 25 | 310 | |
| GA3 | 10 | 128 | |
| | 15 | 365 | |
| | 45 | 1000 | |
| GA0 | 25 | 365 | |

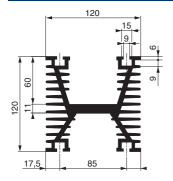
| Protection des relais statiques | | | Référence |
|---------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------|
| Туре | Série | | |
| Varistance | _GA3 - G (36-530 V ∼ et 48-660 V ∼) GA0 | Par 10 pièces Unitaire | 26 532 741 26 532 742 |
| Fusibles pour relais GMS | GMS 3 A et C 4 GMS 5 A | Par 10 pièces Par 10 pièces | 26 532 730 26 532 731 |



Accessoires pour relais statiques

Dissipateurs thermiques

Références

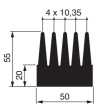


| | Séries | Résistance thermique | Longueur | Masse | |
|---------|-----------------|-------------------------|------------|-------|------------|
| 1 phase | G, GA5, GT, GF, | 0,6° C/W | L = 100 mm | 950 g | 26 532 790 |
| | GN | 1° C/W | L = 60 mm | 570 g | 26 532 759 |

Matière : Aluminium anodisé noir

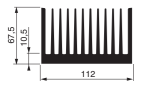
| - | 3,8 |
|-------|-----|
| 10 40 | WW |
| | 66 |

| | Séries | Résistance thermique | Longueur | Masse | |
|---------|-----------------------|-------------------------|-----------|-------|------------|
| 1 phase | G, GA5, GT, GF, GN | 2° C/W | L = 70 mm | 260 g | 26 532 760 |
| | Matière : Aluminiu | m anodisé noir | | | |



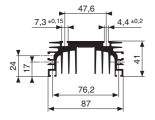
| | Séries | Résistance thermique | Longueur | Masse | · |
|---------|-----------------------|-------------------------|-----------|-------|------------|
| 1 phase | G, GA5, GT, GF, GN | 3° C/W | L = 58 mm | 250 g | 26 532 761 |

Matière : Aluminium anodisé noir



| | Séries | Résistance thermique | Longueur | Masse | |
|----------------------------|--|-------------------------|-----------|-------|------------|
| 3 phases ou 2 x 1 phase | 2 x G, GA5, GT, GF 1 x GA0, GA3, GN | | L = 75 mm | 655 g | 26 532 762 |

Matière : Aluminium anodisé noir

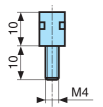


| | Séries | Résistance thermique | Longueur | Masse | |
|---------|-----------------------|-------------------------|-----------|-------|------------|
| 1 phase | G, GA5, GT, GF, GN | 2° C/W | L = 50 mm | 150 g | 26 532 758 |

Matière : Aluminium anodisé noir

Adaptateur pour montage sur panneau (lot de 4)

Références 1



Radiateur 26 532 758 26 532 801



Références 1

Accessoires pour relais statiques

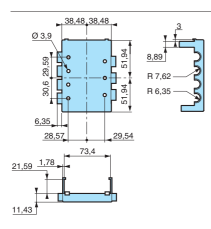
R 6,35

27,34

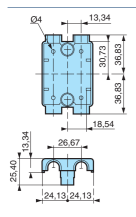
21,59 1,78

Capots de protection Caractéristiques Se monte sur la série GA3 F 8,89 8,89

CaractéristiquesMatièreSe monte sur la série GA3Polycarbonate UL 94 V026 532 796



| Caractéristiques | Matière | |
|---------------------------|------------------------|------------|
| Se monte sur la série GA0 | Polycarbonate UL 94 V0 | 26 532 797 |



| Caractéristiques | Matière | Masse | |
|--|------------------------|-------|------------|
| Se monte sur la série GA5, GF et GT | Polycarbonate UL 94 V0 | 5 g | 26 532 798 |

877 47,6

22 44

Adaptateur rail DIN

| | Références | 1 |
|--|------------|---|
| | | |
| | | |

 Caractéristiques
 Masse

 Peut être utilisé avec radiateurs
 55 g

 26 532 760, 26 532 761 et 26 532 762
 55 g







Simm La nouvelle génération de modules d'interfaçage

Un maximum de relais dans un minimum de place

D'une largeur de 6,2 mm, les MODULES SIMM utilisent très peu de place dans les armoires et coffrets. Une LED de visualisation permet de contrôler rapidement l'état de la commande lors des phases de mise en service et de diagnostic des équipements électriques.

L'étiquette en face avant permet un marquage clair des modules pour faciliter leur identification.

Les points forts de la gamme SIMM

Dimensions réduites :

→ Largeur réduite : 6,2 mm

→ Hauteur réduite : 65 mm

Choix des sorties :

- → Relais NO / NC
- → Transistor
- → Triac

Maintenance et diagnostique :

- → Etiquette-repère standard
- → LED de visualisation
- → Accès facile aux bornes





Guide de choix

Modules d'interfaçage Simm

| Type de module | Tension de commande | Type de sortie | Tension de commutation maxi | Courant mini | Courant maxi | | |
|------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------|--------------|----------|---------|
| | 5 V DC | Transistor 2 A 5 à 48 V DC | | 1 mA | 2 A | Page 198 | STORE . |
| | 5 V DC | Triac 0,5 A | 24 à 250 V AC | 0,1 mA | 0,5 A | Page 198 | - |
| | | Transistor 0,5 A | 5 } 40 V DO | 0,1 mA | 0,5 A | 3 | |
| | | Transistor 2 A | 5 à 48 V DC | 1 mA | 2 A | | 54 |
| | 24 V DC | Triac 0,5 A | 24 à 250 V AC | 0,1 mA | 0,5 A | Page 198 | F 5 |
| | | Triac 1 A | 10 à 280 V AC | 10 mA | 1 A | | |
| | | 1 relais inverseur | 250 V AC / DC | 10 mA / 12 V DC | 6 A | | |
| Module de sortie | 24 V AC / DC | 1 relais inverseur | 250 V AC / DC | 10 mA / 12 V DC | 6 A | Page 198 | 1 0 |
| | 110 V AC / DC | 1 relais inverseur | 250 V AC / DC | 10 mA / 12 V DC | 6 A | | 4 |
| | | Transistor 0,5 A | 5 à 48 V DC | 0.4 1 | 0,5 A | Page 198 | 0 |
| | | Triac 0,5 A | 24 à 250 V AC | 0,1 mA | | | |
| | | Transistor 0,5 A | 5) 40 V DO | 0,1 mA | 0,5 A | | F100 |
| | | Transistor 2 A | 5 à 48 V DC | 1 mA | 2 A | Page 198 | O. |
| | | Triac 0,5 A | 24 à 250 V AC | 0,1 mA | 0,5 A | | |
| | 230 V AC / DC | 1 relais inverseur | 250 V AC / DC | 10 mA / 12 V DC | 6 A | Page 198 | 7 |
| | | | | | | | |
| | 24 V DC | 1 relais inverseur | 30 V AC / 36 V DC | 1 mA / 12 V DC | 50 mA | Dana 406 | |
| | 24 V DC | 1 relais NO | 30 V AC / 36 V DC | T IIIA / 12 V DC | OU IIIA | Page 196 | 10 |
| Module d'entrée | 24 V AC / DC | 1 relais inverseur | 30 V AC / 36 V DC | 1 mA / 12 V DC | 50 mA | Page 196 | |
| | 110 V AC / DC | 1 relais inverseur | 30 V AC / 36 V DC | 1 mA / 12 V DC | 50 mA | Page 196 | 6 9 |
| | 230 V AC / DC | 1 relais inverseur | 30 V AC / 36 V DC | 1 mA / 12 V DC | 50 mA | Page 196 | |
| | | | | | | | |



Modules relais et optocoupleurs

→ Bornes d'entrée SImm

- Gain de place : largeur 6,2 mm et profondeur 65 mm
- Montage sur rail DIN suivant EN 50022
- LED de visualisation de l'état de la commande pour la diminution du temps de mise en service et de diagnostic
- Pontets pour potentiel commun permettent des gains de cofs sur les temps de câlage et évitent les
- Etiquette repèe en face avant
- Raccordement par bornes à vis



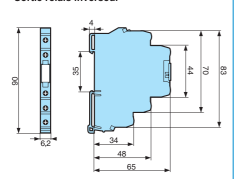


| Caractéristiques | | | | |
|---|---------------------|---------------------------------|------------------|------------|
| Туре | Tension de commande | Plage de tension de commande | Courant consommé | Code |
| Sortie relais inverseur 50 mA - 30 VAC / 36 VDC | 24 VDC | 19,2 → 30 VAC / DC | 20 mA | 84 145 061 |
| | 24 VAC / DC | 19,2 → 30 VAC / DC | 20 mA | 84 145 062 |
| | 110 VAC / DC | 95 → 121 VAC / DC | 5 mA | 84 145 064 |
| | 230 VAC / DC | 195 → 253 VAC / DC | 5 mA | 84 145 066 |
| Sortie relais NO 50 mA - 30 VAC / 36 VDC | 24 VDC | 19,2 → 30 VDC | 20 mA | 84 145 071 |

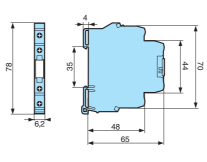
| Caractéristiques générales | | |
|---|------------------------|--|
| Temps de réponse à l'enclenchement (ms) | 8 | |
| Temps de réponse au déclenchement (ms) | 10 | |
| Fréquence de fonctionnement (maxi) | 10 Hz | |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | ≥ 10 x 10 ⁶ | |
| Durée de vie électrique (manoeuvres) | 6 x 10 ⁶ | |
| Degré de protection | IP 20 | |
| Température d'emploi (°C) | -25 → +60 | |
| Température de stockage (°C) | -40 → +80 | |
| Masse (g) | 35 | |
| Contact | AgSnO2 plagué or | |

Encombrements

Sortie relais inverseur

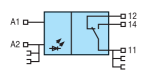


Sortie relais NO

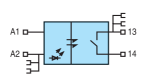


Branchement

84 145 061 / 062 / 064 / 066



84 145 071

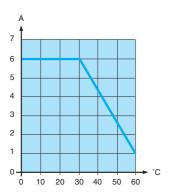






Courbes

84 145 061 / 062 / 064 / 066



Précautions d'emploi

Le dépassement des valeurs données pour le relais de sortie entraîne l'usure de la couche d'or des contacts, dès lors nous ne pouvons plus garantir le bon fonctionnement pour des courants bas niveaux.



Modules relais et optocoupleurs

→ Bornes de sortie SImm

- Gain de place : largeur 6,2 mm et profondeur 65 mm
- Montage sur rail DIN suivant EN 50022
- LED de visualisation de l'état de la commande pour la diminution du temps de mise en service et de diagnostic
- Pontets pour potentiel commun permettent des gains de cofs sur les temps de câlage et évitent les
- Etiquette repèe en face avant
- Raccordement par bornes à vis

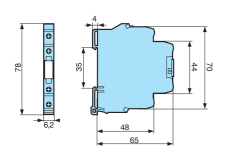




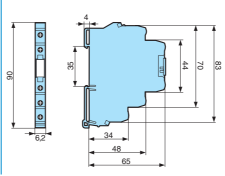
| Caractéristiques | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|------------|
| Туре | Tension de commande | Plage de tension de commande | Tension de relâhement (V) | Surintensité t = 20 ms | Courant consommé | Code |
| Sortie transistor 0,5 A - 5 à 48 V DC | 24 V DC | 10 → 44 V DC | 5 V DC | 2 A | 6 mA | 84 145 001 |
| | 110 V AC/DC | 70 → 130 V AC/DC | 30 V AC/DC | 2 A | 7 mA | 84 145 004 |
| | 230 V AC | 90 → 230 V AC | 40 V AC | 2 A | 8,5 mA | 84 145 005 |
| Sortie transistor 2 A - 5 à 48 V DC | 5 V DC | 4 → 5,5 V DC | 2 V DC | 7 A | 6 mA | 84 145 010 |
| | 24 V DC | 10 → 44 V DC | 3 V DC | 7 A | 6 mA | 84 145 011 |
| | 230 V AC | 90 → 230 V AC | 40 V AC | 7 A | 7 mA | 84 145 015 |
| Sortie triac 0,5 A - 24 à 250 V AC | 5 V DC | 4 → 6,2 V DC | 2 V DC | 2 A | 6 mA | 84 145 020 |
| | 24 V DC | 10 → 44 V DC | 3 V DC | 2 A | 6 mA | 84 145 021 |
| | 110 V AC/DC | 70 → 130 V AC/DC | 35 V AC/DC | 2 A | 6 mA | 84 145 024 |
| | 230 V AC | 140 → 250 V AC | 80 V AC | 2 A | 7 mA | 84 145 025 |
| Sortie triac 1 A - 24 à 250 V AC | 24 V DC | 10 → 44 V DC | 3 V DC | 40 A | 6 mA | 84 145 031 |
| Sortie relais 6 A - 250 V AC | 24 V DC | 19,2 → 30 V DC | - | - | 20 mA | 84 145 041 |
| | 24 V AC/DC | 19,2 → 30 V AC/DC | - | - | 20 mA | 84 145 042 |
| | 110 V AC/DC | 95 → 125 V AC/DC | - | - | 5 mA | 84 145 043 |
| | 230 V AC/DC | 195 → 253 V AC/DC | - | - | 5 mA | 84 145 046 |

Encombrements

Sorties transistor ou triac

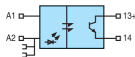


Sortie relais inverseur

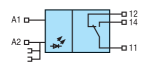


Branchement

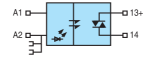
84 145 001 / 004 / 005 84 145 010 / 011 / 015



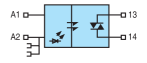
84 145 041 / 042 / 043 / 046



84 145 020 / 021 / 024 / 025



84 145 031

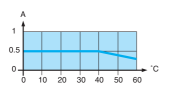




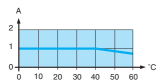


Courbes

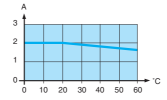
84 145 001 / 004 / 005



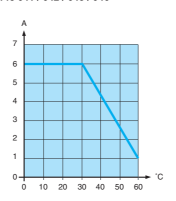
84 145 031



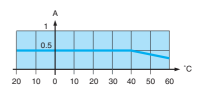
84 145 010 / 011 / 015



84 145 041 / 042 / 043 / 046



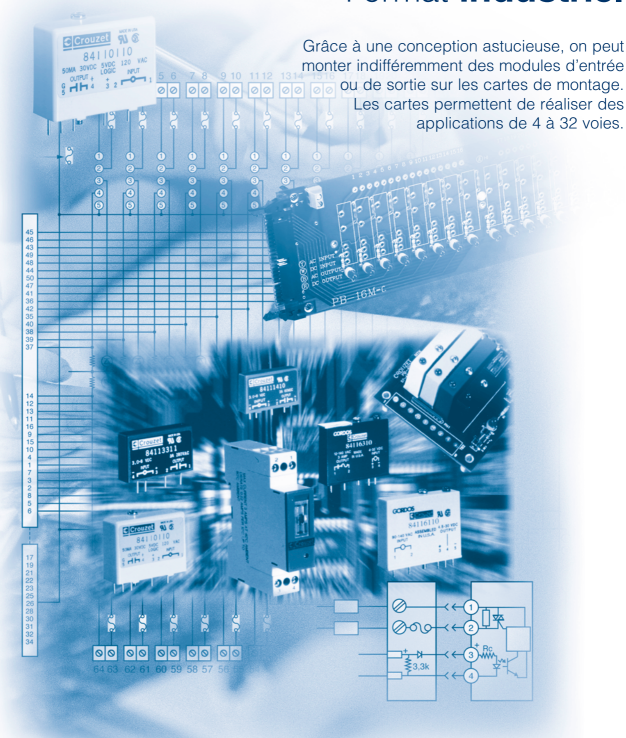
84 145 020 / 021 / 024 / 025





Modules entrées/sorties statiques et cartes de montage

Format industriel



Vous souhaitez des informations complémentaires

www.crouzet.com



Régulateurs de température CTD46





| TADE | discion the dischase | Type de gludi | ion | Alarme Mondo | e aficheur Desic | gration Temper | sture sorti | e ' sorti | Tenejon Tenejon | nentation | | | | |
|-------------------------|---|----------------------------|-------|-----------------|-----------------------------|--|-----------------------|-----------|----------------------------|-----------|--|----------------------------|--|--------|
| Chaud | Thermo-résistance PT 100 2 fils | Tout ou Rien ou | | _ | CT 48 A | (-50 à +30°C) (0 à +40°C) (0 à +120°C) (0 à +200°C) (0 à +400°C) | Relais 5A | _ | 230 VAC | Page 206 | | | | |
| | Thermocouple J | Proportionnelle dérivée | | | | (0 à +250°C) (0 à +450°C) (0 à +600°C) | | | | | CT 48 A | | | |
| | Thermocouple K | | | | | (0 à +800°C) (0 à +1200°C) | | | | | | | | |
| | Universelle configurable : | | | | | | | Relais 3A | 100 à 240 VAC 24 VAC/DC | | | | | |
| | Thermo-résistance PT 100 2-3 fils / Thermocouples | | 1 | 1 (4 digits) | CTD 24 | | Relais 3A | | 100 à 240 VAC 24 VAC/DC | Page 215 | 5 13 | | | |
| | J-K-R-S-L-N / Tension | | | | | | | | | Statique | Statique | 100 à 240 VAC 24 VAC/DC | | CTD 24 |
| Chaud ET/OU Froid | Thermo-résistance PT 100 3 fils / Thermocouples J-K-R-S-T-L-N / Tension / courant | PID auto- adaptatif | | | | | MIO 40 | | Relais 3A Statique | | 100 à 240 VAC | | | |
| | | | 2 | 2 (4 digits) | J.BUS RS 485 ⁽¹⁾ | | Relais 3A Statique | Relais 1A | 24 VAC/DC | Page 208 | -48 | | | |
| | | | | | MIC 48 Avec liaison MODBUS | Relais 3A Statique | 100 à 240 VAC | | | 48 | | | | |
| | | | | | | J.BUS RS 485 (1) | | | 24 VAC/DC | | MIC 48 | | | |
| (1) Liaison | n Modbus-Jbus RS 485 en op | otion sur demande s | ur le | es MIC 48 | | | Relais 3A | | | | | | | |
| | | | | 1 (3 digits) | C. | TD 43 | Statique | | 100 à 240 VAC | | | | | |
| Chaud OU | Thermo-résistance PT 100 3 fils / | PID auto- | 1 | (5 digits) | | | Relais 3A Statique | Relais 1A | 24 VAC/DC | Page 212 | - 43 | | | |
| Froid | Thermocouples J-K-L-N | adaptatif | | 2 | C. | TD 46 | Relais 3A Statique | | 100 à 240 VAC | raye 212 | CTD 43 | | | |
| | | | | (3 digits) | | | Relais 3A Statique | | 24 VAC/DC | | 015 40 | | | |
| | | | | | | | Relais 3A | | | | No. of Contract of | | | |
| Chaud | Thermo-résistance PT 100 3 fils / | PT 100 3 fils / PID auto- | | 2 (3 digits) | C. | TH 46 | Statique Relais 3A | Relais 1A | 100 à 240 VAC | Page 212 | 1 6 5 ES | | | |
| Froid | Thermocouples J-K-L-N | | | , = 2, 3, | | F 8 | | | 24 VAC/DC | | at 17 (a (a) | | | |

Avec cette fonction, l'appareil fait l'autoréglage initial des paramètres de la régulation PID et fait l'auto-adaptation de ces paramètres au cours du fonctionnement





203

FONCTIONS COMMUNES À LA GAMME DES RÉGULATEURS DIGITAUX

Fonction SMART : auto-réglage et auto-adaptatif

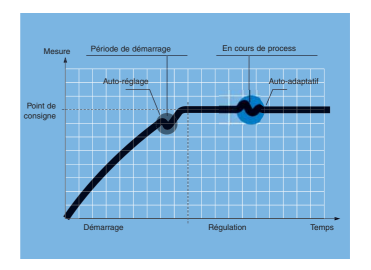
L'ensemble de notre gamme est équipé d'un algorithme nommé SMART. Cet algorithme permet le calcul automatique des paramètres de régulation P.I.D. au démarrage (auto-réglage) et en cours de process (auto-adaptatif) sans intervention d'un utilisateur s'il y a des variations. SMART permet d'obtenir une régulation précise stable et économique, même en présence de perturbations.

→ Période de démarrage

La fonction SMART déclenche son action auto-réglage pour le calcul des paramètres P.I.D. Ceci permet une approche optimisée du point de consigne.

→ En cours de process

La fonction SMART déclenche son action auto-adaptatif pour recalculer les paramètres P.I.D. si il y a changement du point de consigne ou modification de la charge.



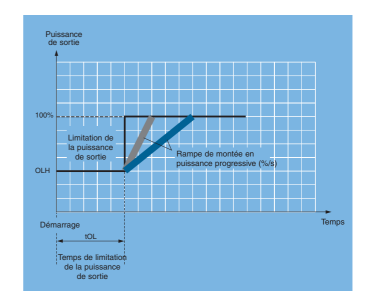
Fonction SOFT-START : Préchauffage progressif

Cette fonction assure un pré-chauffage progressif du process. Ceci permet de prolonger la durée de vie de l'élément chauffant et d'éviter les chocs thermiques.

Si vous avez besoin de cette fonction, il suffit de régler la puissance de sortie souhaitée (OLH) pour le préchauffage ainsi que son temps d'action (t OL)

Au démarrage, la fonction inhibition de l'alarme de seuil de température assure qu'aucune indication de défaut sera prise en compte pendant le préchauffage.

De plus, nos régulateurs offrent aussi la possibilité de programmer une rampe de montée en puissance progressive afin de limiter encore plus les risques de chocs thermiques.



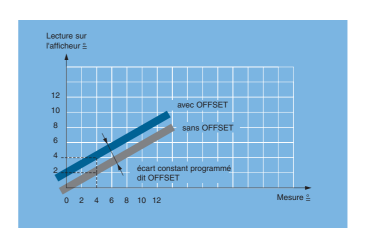
Fonction OFFSET : Valeur constante de décalage

Dans beaucoup d'applications, il est souvent difficile d'installer un capteur à l'endroit idéal.

Aussi, dans plusieurs cas le capteur est installé assez loin de l'endroit souhaité.

Son installation éloignée engendre une valeur mesurée qui n'est pas réellement représentative de la valeur du process.

C'est pour cette raison que nos régulateurs offrent aussi la possibilité de programmer une valeur constante de décalage dite «OFFSET». Cet OFFSET est l'écart entre la température réelle à mesurer et la température de l'endroit où est installé le capteur. Ainsi, la valeur lue sur le régulateur est bien celle de la température au point de contrôle et non la valeur au point d'installation du capteur.





FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES DISPONIBLES UNIQUEMENT SUR LE MIC 48 ET CTD 24

Deux rampes indépendantes pour passer d'un point de consigne à un autre

Certains process nécessitent une rampe de montée en puissance progressive pour atteindre une nouvelle valeur de point de consigne. De plus, cette rampe peut demander une pente différente pour passer d'un point de consigne à un autre supérieur ou inférieur au premier.

Par exemple, le process peut demander une période de chauffe rapide et une période de refroidissement lente. C'est pour cette raison que le MIC 48 offre ces 2 possibilités.

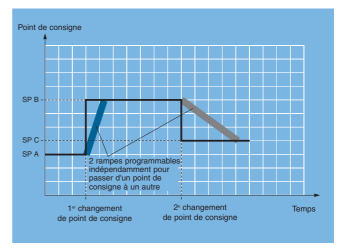
Vous pouvez programmer indépendamment une rampe de montée de "SP A" vers un point de consigne supérieur "SPB" et une rampe de descente vers un point de consigne inférieur "SP C".

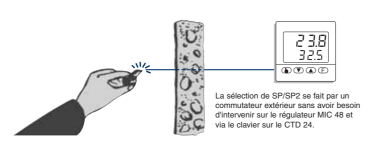
Note

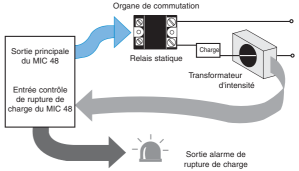
Cette fonction s'applique également pour passer de SP à SP2.

SP : Température de fonctionnement normal du process.

SP2: Température de veille.







Fonction contrôle de rupture de l'élément chauffant

Cette fonction assure un contrôle permanent du courant dans la charge. Ceci permet à l'utilisateur d'être informé immédiatement de la rupture de l'élément chauffant.

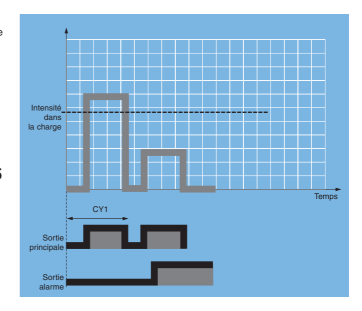
MIC 48 : avec un transformateur d'intensité extérieur, vous pouvez contrôler des charges jusqu'à 100 A.

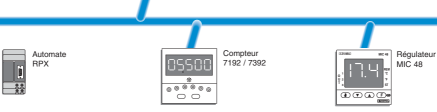
De plus en cours de process, vous pouvez vérifier le courant de charge. En appuyant sur la touche F, vous lisez directement sa valeur en Ampère

CTD 24 : le logiciel intègre cette fonction sans capteur.

Communication via la liaison série RS 485 compatible C.BUS, Protocole MODBUS et J.BUS









Régulateurs de température analogiques

→ CT48A

- Entrée par thermo-couple J ou K ou par thermorésistance PT100 2 fils
- 2 modes de régulation : ON / OFF ou proportionnelle dérivée sélectionnable par cêlage
- Sortie relais



| Caractéris | Caractéristiques | | | | |
|------------|-------------------------|--------------|-------------|------------|--|
| Туре | Désignation | Températures | Graduations | Code | |
| CT48A | Thermo-résistance PT100 | -50 →+30 °C | 2 °C | 89 420 207 | |
| | | 0 → +40 °C | 1 °C | 89 420 217 | |
| | | 0 → +120 °C | 2 °C | 89 420 227 | |
| | | 0 → +200 °C | 5 °C | 89 420 237 | |
| | | 0 → +400 °C | 10 °C | 89 420 257 | |
| | Thermo-couple J | 0 → +250 °C | 10 °C | 89 420 047 | |
| | | 0 → +450 °C | 10 °C | 89 420 067 | |
| | | 0 → +600 °C | 10 °C | 89 420 097 | |
| | Thermo-couple K | 0 → +800 °C | 20 °C | 89 420 077 | |
| | | 0 → +1200 °C | 20 °C | 89 420 087 | |

| Accessoires | |
|---|------------|
| | Code |
| Connecteur à cosses à souder Octal | 25 622 301 |
| Bornier à vis ou socle connecteur octal | 25 622 303 |
| Capot de protection IP 54 | 79 237 709 |

| Caractéristiques générales | |
|--|------------------------------|
| Tension d'alimentation Un | 230 → 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Plage d'utilisation | 0,85 → 1,15 x Un |
| Puissance maximum absorbée | 2 VA |
| Entrées | |
| Thermocouple selon norme IEC 584 | J - K |
| Compensation automatique de soudure froide | à semi-conducteur |
| Résistance de ligne maxi | 150 Ω |
| Thermo-résistance Pt 100 selon norme IEC 751 | 2 fils |
| Erreur introduite par la résistance de ligne | 1 °C / 0,4 Ω |
| Dérive par rapport au point de consigne | J - K : ≤ 1 °C |
| Pour 10 °C de variation de température ambiante | Pt 100 : ≤ 0,1 °C |
| Dérive par rapport au point de consigne Pour 10 Ω de variation de résistance de ligne | J - K : ≤ 1 °C |
| Dérive par rapport au point de consigne Pour 10 % de variation de la tension d'alimentation | ≤ 0,1 % |
| Fonctionnement | |
| Action tout ou rien | 0,4 % |
| Hystérésis fixe | -,.,. |
| Action proportionnelle dérivée | 3 % |
| Bande proportionnelle fixe (de la pleine échelle) | |
| Action proportionnelle dérivée | 22 s |
| Période proportionnelle fixe | |
| Sorties | |
| Relais inverseur | 5 A / 250 V AC max. |
| Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 3x10 ⁵ |
| Comportement en cas de rupture de couple | Relais au repos |
| Longueur d'échelle | 80 mm |
| Précision d'affichage J-K (de la pleine échelle) | ± 2 % |
| Précision d'affichage Pt 100 (de la pleine échelle) | ± 1,5 % |
| Température limite d'emploi (°C) | 0 ° → +55 |
| Température limite de stockage (°C) | -20 → +70 |
| Isolement selon norme VDE 0110 | Groupe C pour 250 |
| Classe de protection selon norme DIN 40050 Boîtier | IP20 |
| Classe de protection selon norme DIN 40050 Façade | IP41 |
| Fixation | Par étrier |
| Raccordement | Culot 8 broches |
| Masse (g) | 350 |



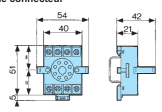


Encombrements

Découpe du panneau



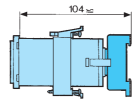
Socle connecteur



Bornier à vis ou socle connecteur octal : réf. 25 622 303

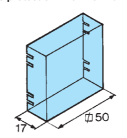
- pour fixation sur rail DIN 35 mm EN 50022

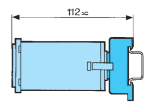
Bornier à vis ou socle connecteur octal : réf. 25 622 303



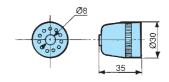
- pour montage en façade

Capot de protection IP 54 Réf. 79 237 709

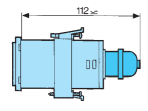


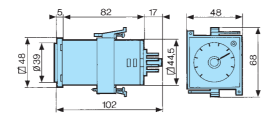


- pour fixation sur rail DIN 35 mm EN 50022

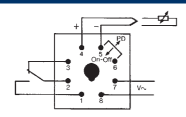


Connecteur à cosses à souder octal Réf. 25 622 301



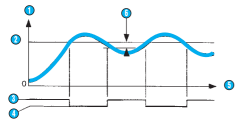


Branchement



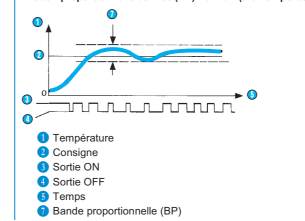
Courbes

Action tout ou rien (On / Off) - CT48A (5-6 pontés)



- 1 Température
- 2 Consigne
- 3 Sortie ON
- 4 Sortie OFF
- 5 Temps
- 6 Hystérésis (0,4 %)

Action proportionnelle dérivée (PD) - CT48A (5-6 non pontés)



Autres informations

Autre type de sortie possible : logique 0 - 24 V DC / 20 mA maxi. Autres tensions d'alimentation possible : 24 V AC et 110 V AC. Nous consulter.



Régulateur de température MIC 48

→ MIC48

- Fonction chaud et / ou froid
- 2 alarmes indépendantes
- Détection de rupture de charge
- 2 ° point de consigne sélectionnable à distance
- Réglage manuel / automatique de la puissance
- Option communication série RS 485 / MODBUS -J.BUS.

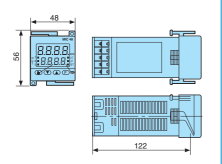


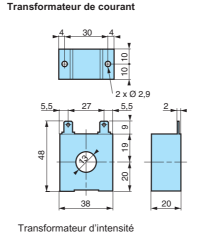
| Caractéristiques | | | | |
|---------------------|---------|----------------|------------|--|
| Туре | Sortie | Tensions | Code | |
| Sans liaison RS 485 | Relais | 100 à 240 V AC | 89 422 008 | |
| | Logique | | 89 422 018 | |
| | Relais | 24 V AC/DC | 89 422 002 | |
| | Logique | | 89 422 012 | |
| Avec liaison RS 485 | Relais | 100 à 240 V AC | 89 422 408 | |
| | Logique | | 89 422 418 | |
| | Relais | 24 V AC/DC | 89 422 402 | |
| | Logique | | 89 422 412 | |

| 710000001100 | |
|---|------------|
| | Code |
| Transformateurs d'intensité 10 A / 50 mA | 26 852 301 |
| Transformateurs d'intensité 25 A / 50 mA | 26 852 302 |
| Transformateurs d'intensité 50 A / 50 mA | 26 852 303 |
| Transformateur d'intensité pour EIT 100 A / 50 mA | 26 852 304 |

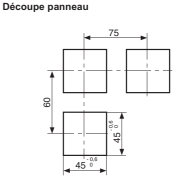
Encombrements

Accessoires



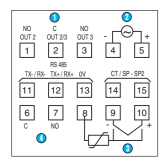


Crouzet



Branchement

Sortie relais

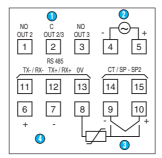


- 1 250 VAC / 2 A résistif
- 2 Alimentation
- 3 Linéaire
- 4 Sortie principale 250 VAC / 3 A résistif

11-12-13 : Liaison série

14-15 : Entrée 50 mA AC (Raccordement transformateur d'intensité pour contrôle de rupture de charge ou sélection 2° point de consigne)

Sortie logique



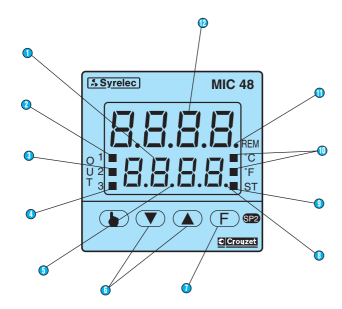
- 1 250 VAC / 2 A résistif
- 2 Alimentation
- 3 Linéaire
- 4 Sortie principale 0 24 VDC / 200 mA maxi

11-12-13 : Liaison série

14-15 : Entrée 50 mA AC (Raccordement transformateur d'intensité pour contrôle de rupture de charge ou sélection 2° point de consigne)

Applications

Visualisation



- Afficheur inférieur, permet de visualiser : le point de consigne
 la puissance de sortie la consommation de l'élément chauffant en Ampère) - l'abréviation du paramètre sélectionné lors de la programmation
 - LED d'état de sortie principale
 - 3 LED d'état de sortie froid ou de sortie alarme 1
- LED d'état de sortie alarme de rupture de charge et/ou de sortie alarme 2
- 5 Fonction manuelle/automatique LED clignote quand régulateur est en mode manuel
- 6 Modification des paramètres et accès direct au point de consigne
- ① Sélection et validation des paramètres en modes paramètrage et configuration. Cette touche permet également d'afficher la puissance de sortie et la consommation de l'élément chauffant.
- 3 LED SP2 clignote doucement lorsque la régulation se fait au point de consigne SP2. LED SP2 clignote rapidement lorsque la valeur du point de consigne SP2 est programmée par la liaison série RS485
- UED d'indication de la fonction SMART
- ① Lorsque l'entrée capteur est reliée à un thermocouple ou une Pt100, la LED correspondant à l'unité de mesure PC/PF choisie est allumée
- ① LED REM allumée quand le régulateur communique via la liaison série RS485
- 1) Afficheur supérieur, permet de visualiser : la mesure la valeur des paramètres lors de la programmation



Régulateur de température MIC 48

→ MIC48

| rquence (Hz) 50 / 0 érance -15 % nsommation 8 VA ichage mesure LED haute ichage consigne LED haute ison série be RS 4 btocole MOD resse 1 -2 mbre de bits de données 8 esse de transmission 600 | s +10 % Un max. rouges - 4 digits, 7 segments sur 10 mm vertes - 4 digits, 7 segments sur 7,5 mm 85 BUS, J.BUS 55 +19 200 Bauds , impaire, sans |
|--|---|
| quence (Hz) 50 / 0 érance -15 % insommation 8 VA ichage mesure LED haute ichage consigne LED ison série be RS 4 tocole MOE resse 1 -2 mbre de bits de données 8 esse de transmission 600 - rité paire de stop 1 sentation et environnement sistance d'isolement selon IEC 348 munité aux parasites selon IEC 8000 | 50 b +10 % Un max. rouges - 4 digits, 7 segments eur 10 mm vertes - 4 digits, 7 segments eur 7,5 mm 85 BUS, J.BUS 55 +19 200 Bauds , impaire, sans |
| érance -15 % nsommation 8 VA ichage mesure LED haute ichage consigne LED haute ison série be RS 4 tocole MOD resse 1 → 2 mbre de bits de données 8 esse de transmission 600 - rité paire de stop 1 esentation et environnement sistance d'isolement selon IEC > 100 munité aux parasites selon IEC 8000 | s +10 % Un max. rouges - 4 digits, 7 segments sur 10 mm vertes - 4 digits, 7 segments sur 7,5 mm 85 BUS, J.BUS 55 +19 200 Bauds , impaire, sans |
| ichage mesure ichage consigne ison série be potocole mbre de bits de données esse de transmission de stop de stop ison ét ie paire de stop issentation et environnement issentation d'isolement selon IEC munité aux parasites selon IEC 1-4 munité aux parasites selon IEC 8 VA LED haute LED haute AC HOL AC HOL HOL HOL HOL HOL HOL HOL HO | max. rouges - 4 digits, 7 segments sur 10 mm vertes - 4 digits, 7 segments sur 7,5 mm 85 BUS, J.BUS 55 + 19 200 Bauds , impaire, sans |
| ichage mesure ichage consigne ison série be RS 4 potocole mbre de bits de données esse de transmission ité paire de stop issentation et environnement sistance d'isolement selon IEC munité aux parasites selon IEC 1-4 munité aux parasites selon IEC 8000 | rouges - 4 digits, 7 segments eur 10 mm vertes - 4 digits, 7 segments eur 7,5 mm 85 BUS, J.BUS 55 + 19 200 Bauds , impaire, sans |
| haute ichage consigne ison série ison sé | eur 10 mm vertes - 4 digits, 7 segments eur 7,5 mm 85 BUS, J.BUS 55 → 19 200 Bauds , impaire, sans |
| ison série De RS 4 Autocole MOD Tresse 1 → 2 Tresse 6 00 → 1 Tresse 7 → 1 Tresse 8 Tresse 8 Tresse 8 Tresse 9 1 Tresse 9 1 Tresse 9 1 Tresse 1 → 2 Tresse 2 → | vertes - 4 digits, 7 segments eur 7,5 mm 85 BUS, J.BUS 55 → 19 200 Bauds , impaire, sans |
| haute ison série be RS 4 btocole MOE resse 1 → 2 mbre de bits de données 8 besse de transmission 600- ité paire de stop 1 besentation et environnement sistance d'isolement selon IEC > 100 Brunnité aux parasites selon IEC 8000 -4 munité aux parasites selon IEC 8000 | eur 7,5 mm 85 BUS, J.BUS 55 → 19 200 Bauds , impaire, sans |
| ison série De RS 4 Atocole MOD Tresse 1 → 2 Tresse 1 → 2 Tresse 6 transmission 600 - Trité paire Desentation et environnement sistance d'isolement selon IEC 348 Trité aux parasites selon IEC 8000 | 85 BUS, J.BUS 55 19 200 Bauds , impaire, sans 0 MΩ |
| tocole resse mbre de bits de données sesse de transmission ité de stop sentation et environnement sistance d'isolement selon IEC munité aux parasites selon IEC 8000 8100 | BUS, J.BUS 55 → 19 200 Bauds , impaire, sans 0 MΩ |
| tocole resse mbre de bits de données sesse de transmission fité de stop sentation et environnement sistance d'isolement selon IEC munité aux parasites selon IEC solo nunité aux parasites selon IEC 8000 | BUS, J.BUS 55 → 19 200 Bauds , impaire, sans 0 MΩ |
| resse 1 →2 mbre de bits de données 8 esse de transmission 600 - rité paire de stop 1 esentation et environnement sistance d'isolement selon IEC > 100 munité aux parasites selon IEC 1-4 munité aux parasites selon IEC 8000 | 55 → 19 200 Bauds , impaire, sans 0 MΩ |
| resse 1 → 2 mbre de bits de données 8 esse de transmission 600 · rité paire de stop 1 esentation et environnement sistance d'isolement selon IEC > 100 en sion d'isolement selon IEC 348 1500 munité aux parasites selon IEC 1-4 munité aux parasites selon IEC 8000 | 55 → 19 200 Bauds , impaire, sans 0 MΩ |
| mbre de bits de données esse de transmission de stop de stop de stance d'isolement selon IEC de sistance d'isolement selon IEC de stop | →19 200 Bauds , impaire, sans 0 MΩ |
| esse de transmission 600- rité paire de stop 1 sentation et environnement sistance d'isolement selon IEC > 100 nsion d'isolement selon IEC 348 munité aux parasites selon IEC nivea | impaire, sans 0 MΩ V |
| de stop 1 sentation et environnement sistance d'isolement selon IEC > 100 sision d'isolement selon IEC 348 1500 munité aux parasites selon IEC 1-4 munité aux parasites selon IEC 8000 | impaire, sans 0 MΩ V |
| de stop 1 sentation et environnement sistance d'isolement selon IEC > 100 nsion d'isolement selon IEC 348 1500 nunité aux parasites selon IEC nivea |) MΩ V |
| sistance d'isolement selon IEC > 100 sistance d'isolement selon IEC > 100 nsion d'isolement selon IEC 348 1500 nunité aux parasites selon IEC nivea | V |
| sistance d'isolement selon IEC > 10 sision d'isolement selon IEC 348 1500 nunité aux parasites selon IEC nivea 1-4 nunité aux parasites selon IEC 8000 | V |
| nsion d'isolement selon IEC 348 1500 nunité aux parasites selon IEC nivea 1-4 nunité aux parasites selon IEC 8000 | V |
| nsion d'isolement selon IEC 348 1500 nunité aux parasites selon IEC nivea 1-4 nunité aux parasites selon IEC 8000 | |
| nunité aux parasites selon IEC nivea 1-4 nunité aux parasites selon IEC 8000 | |
| -4 nunité aux parasites selon IEC 8000 | |
| -4 nunité aux parasites selon IEC 8000 | u 3 |
| nunité aux parasites selon IEC 8000 | |
| | V |
| | V |
| | % de la pleine échelle de mesur |
| = 0,= | |
| | git @ température ambiante de |
| | sous Un |
| npérature limite d'emploi (C) 0 → | |
| | +70 °C |
| nidité relative (sans condensation) 20 → | 85 % Rh |
| tier | |
| tièe boîier Auto | extinguible UL94 grade VO |
| | brane polycarbonate |
| sse de protection selon IEC 529 IP 54 | |
| • | |
| El 70-1) | |
| rnier de raccordement à vis | |
| sse (g) 250 | |
| mologations | |
| / CSA en co | urs |
| otection | |
| | te un défaut sur l'appareil di |
| | parasites extérieurs et |
| | e une réinitialisation |
| | |
| autoi | natique sans modification |
| | le present |
| pour | le process. |
| pour l'acc | es à la configuration et à la |
| pour mmutateur l'acc calib | es à la configuration et à la ration se fait par un |
| pour mmutateur l'acc calib comi | es à la configuration et à la ration se fait par un nutateur interne, accéssible |
| pour mmutateur l'acc calib comi | es à la configuration et à la ration se fait par un |
| pour mmutateur l'acc calib comi | s à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible ement lorsque l'appareil est |
| pour mmutateur l'acc calib com uniqu débri | es à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible ement lorsque l'appareil est |
| pour mmutateur l'acc calib com uniqu débri | s à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est oché. |
| mmutateur l'acc calib com unique débri ractéristiques de régulation prithme de régulation PID a | es à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est oché. livec auto-réglage et auto- |
| mmutateur l'acc calib com unique débri ractéristiques de régulation plD adap | es à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est oché. livec auto-réglage et auto- tatif : SMART |
| mmutateur l'acc calib com unique debr ractéristiques de régulation orithme de régulation PID adap pe de régulation chau | es à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est paché. livec auto-réglage et autotatif : SMART do ur froid, chaud / froid |
| mmutateur l'accion calib communique de régulation porithme de régulation chau poe de régulation chau mps d'échantillonnage entrée pour l'accion pour de l'accion chau mps d'échantillonnage entrée pour l'accion calibre de régulation chau mps d'échantillonnage entrée calibre de l'accion calibre de l'accion d | es à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est paché. livec auto-réglage et autotatif : SMART do ur froid, chaud / froid |
| mmutateur l'accion calib communique debri contractéristiques de régulation porithme de régulation chau calib communique de régulation prithme de régulation chau calib communique de régulation chau calib c | es à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible ement lorsque l'appareil est oché. Evec auto-réglage et auto-tatif : SMART dou froid, chaud / froid ns |
| mmutateur l'accion calib communique débri contitue de régulation prithme de régulation chau chau chau chau chau chau chau chau | es à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible ement lorsque l'appareil est oché. Evec auto-réglage et auto-tatif : SMART dou froid, chaud / froid ns |
| mmutateur l'acc calib com unique débrier de régulation lorithme de régulation chau lorithme de régulation lorithme de régulation chau lorithme de régulation lorithme de régulation chau lorit | es à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est paché. Evec auto-réglage et autotatif : SMART d ou froid, chaud / froid ins |
| mmutateur l'acc calib com unique débrier de régulation lorithme de régulation le régulation le de régulation le régula | es à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est oché. Evec auto-réglage et autotatif : SMART d ou froid, chaud / froid ins D à 100 % de l'amplitude |
| mmutateur l'acc calib communique débris de régulation pe de régulation chaumps d'échantillonnage entrée TC RTD che proportionnelle Pb chaud ou d'échaudid calib pour l'acc calib communique de régulation chaumps d'échantillonnage entrée TC solonges de calire calib pe de régulation chaumps d'échantillonnage entrée TC solonges d'échantillonnage entrée d' | es à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est paché. Ivec auto-réglage et autotatif : SMART d ou froid, chaud / froid ns Dischair de l'amplitude elle |
| mmutateur 'acc calib communique debrium ractéristiques de régulation orithme de | es à la configuration et à la ation se fait par un un tateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est paché. Ivec auto-réglage et autotatif : SMART dou froid, chaud / froid ns a à 100 % de l'amplitude elle à à 100 % de l'amplitude |
| mmutateur l'acc calib com unique débre regulation porithme de régulation porithme de régula | es à la configuration et à la ation se fait par un un tateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est paché. Ivec auto-réglage et autotatif : SMART dou froid, chaud / froid ns a à 100 % de l'amplitude elle à à 100 % de l'amplitude |
| mmutateur 'acc calib communique debrium ractéristiques de régulation orithme de | es à la configuration et à la ation se fait par un un tateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est paché. Ivec auto-réglage et autotatif : SMART dou froid, chaud / froid ns a à 100 % de l'amplitude elle à à 100 % de l'amplitude |
| mmutateur l'acc calib com unique débre regulation porithme de régulation porithme de régula | es à la configuration et à la ation se fait par un un tateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est paché. Ivec auto-réglage et autotatif : SMART dou froid, chaud / froid ns a à 100 % de l'amplitude elle à à 100 % de l'amplitude |
| mmutateur Pour calib communique débrier de la régulation por de de régulation must de régulation por de de régulation must d'échantillonnage entrée de de régulation pour de de régulation chau must d'échantillonnage entrée de de regulation pour de d'échantillonnage entrée TC carb de proportionnelle Pb chaud ou d'échantillonnage entrée TC carb de proportionnelle Pb chaud d'échantillonnage entrée TC carb d'échantillonnage entrée d'échantillonnage entrée d'échantillonnage entrée d'échantillonnage entrée TC carb d'échantillonnage entrée TC carb d'échantillonnage entrée TC carb d'échantillonnage entrée d'échantillonnage entrée TC carb d'échantillonnage entrée TC carb d'échantillonnage entrée TC carb d'échantillonnage entrée d'échantillonnage entrée d'échantillonnage entrée TC carb d'échantillonnage entrée trèe trèe trèe trèe trèe trèe trèe trè | es à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible ement lorsque l'appareil est oché. Evec auto-réglage et auto-tatif : SMART d ou froid, chaud / froid ns Es à 100 % de l'amplitude elle Es à 100 % de l'amplitude elle |
| mmutateur Pour calib communique débrier de la communique débrier de régulation Pour cactéristiques de | es à la configuration et à la ation se fait par un un tateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est paché. Ivec auto-réglage et autotatif : SMART dou froid, chaud / froid ns a à 100 % de l'amplitude elle à à 100 % de l'amplitude |
| mmutateur Pour calib communique débrier de régulation Pour calib communique débrier de régulation Pour cactéristiques de régulation | es à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est oché. Evec auto-réglage et autotatif : SMART d'ou froid, chaud / froid ns Es à 100 % de l'amplitude elle Es à 100 % de l'amplitude elle 10 % de l'amplitude d'échell 20 min |
| mmutateur Pour calib communique Pour calib communique Pour calib communique Pour cactéristiques de régulation corithme de régulation chau de régulation chau mps d'échantillonnage entrée caire mps d'échantillonnage entrée TC carro Pour cactéristiques de régulation chau mps d'échantillonnage entrée TC carro Pour cactéristiques de régulation chau mps d'échantillonnage entrée TC carro Pour cactéristiques de régulation chau mps d'échantillonnage entrée TC carro Pour cactéristiques de régulation chau de proportionnelle Pb chaud cactéristiques d'échantillonnage entrée TC carro Pour cactéristiques de régulation chau de proportionnelle Pb chaud cactéristiques d'échantillonnage entrée TC cacteristiques d'échantillonnage entrée TC cacteri | es à la configuration et à la ation se fait par un un tateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est paché. Avec auto-réglage et autotatif : SMART d'ou froid, chaud / froid les est a 100 % de l'amplitude elle le à à 100 % de l'amplitude elle le |
| mmutateur Pour calib communique de régulation Pour catéristiques de régulation | es à la configuration et à la ation se fait par un un tateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est paché. Avec auto-réglage et autotatif : SMART dou froid, chaud / froid les ens ens ens ens ens ens ens ens ens e |
| mmutateur Pour calib communique de régulation Pour catéristiques de régulation | es à la configuration et à la ation se fait par un un tateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est paché. Evec auto-réglage et auto-tatif : SMART dou froid, chaud / froid est a 100 % de l'amplitude elle à à 100 % de l'amplitude elle elle double de l'amplitude elle elle elle elle elle elle elle e |
| mmutateur Pour calib communique débrier de la régulation porithme de régulation proportionnelle Pb chaud ou d'écrite de proportionnelle Pb chaud ou d'écrite et si Pb = 0 % action tout ou rien publicé si la cation tout ou rien outpublicé si la cation proportionnelle Pb chaud ou d'écrite et si tout ou rien outpublicé si la cation tout ou rien outpublicé si la cation proportionnelle pb chaud ou d'écrite et si tout ou rien outpublicé si la cation tout outpublicé si la cation | es à la configuration et à la ation se fait par un unutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est oché. Evec auto-réglage et auto-tatif : SMART d'ou froid, chaud / froid elle elle à à 100 % de l'amplitude elle elle d'a 100 % de l'amplitude elle elle elle elle elle elle elle e |
| mmutateur Pour calib | is à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est oché. Ivec auto-réglage et autotatif : SMART d'ou froid, chaud / froid ins Ins Ins Ins Ins Ins Ins Ins |
| mmutateur Pour calib | es à la configuration et à la ation se fait par un unutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est oché. Evec auto-réglage et auto-tatif : SMART d'ou froid, chaud / froid elle elle à à 100 % de l'amplitude elle elle d'a 100 % de l'amplitude elle elle elle elle elle elle elle e |
| mmutateur Pour calib | is à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est oché. Ivec auto-réglage et autotatif : SMART d'ou froid, chaud / froid ins Ins Ins Ins Ins Ins Ins Ins |
| mmutateur Pour calib | is à la configuration et à la ation se fait par un nutateur interne, accéssible lement lorsque l'appareil est oché. Ivec auto-réglage et autotatif : SMART d'ou froid, chaud / froid ins Ins Ins Ins Ins Ins Ins Ins |

| Régulation chaud-froid bande morte/chevauchement | - 20 % à + 50 % de la bande proportionnelle chaud |
|---|---|
| Caractéristiques | |
| Entrées LK B C 14 N | 150 504 4 |
| Thermocouples J, K, R, S et N | IEC 584-1 |
| Thermocouples L Jonction de référence | DIN 43710 |
| Jonction de reference | Compensation automatique de soudure froide : 0 → 50 °C |
| Dérive de la jonction de référence | 0,1 °C / °C |
| Impédance d'entrée (kΩ) | > 1 MΩ |
| Calibration (CEI 584-1) | • |
| Thermorésistance Pt 100 type 3 fils | • |
| selon DIN 43760 | |
| Résistance de ligne | 20 Ω maxi |
| Type d'entrée et échelle standard | L (0/400°C) (0/1650°F) (0/900°C) |
| TC | J (0/400°C) (0/1830°F) (0/ |
| | 1000°C) |
| | K (0/400°C) (0/2190°F) (0/ |
| | 1200°C) |
| | N (0/1400°C) (0/2550°F) |
| | R (0/1760°C) (0/3200°F) S (0/1760°C) (0/3200°F) |
| Type d'entrée et échelle standard | (-199,9/400,0°C) (-199,9/400,0°F) |
| RTD Pt100 | (-200/800°C) (-330/1470°F) |
| Plage de mesure | - 1999 → + 4000 |
| Point décimal | réglable : , , |
| Entrée convertisseur d'intensité p | our le contrûe de rupture de |
| charge | |
| Entrée | 50 mA AC |
| Gamme de mesure avec | 10 A → 100 A |
| convertisseur | |
| Résolution | de 10 à 20 A : 0,1 A |
| | de 21 à 100 A : 1 A |
| Seuil logique de la mesure | sortie relais : NO ou NC |
| | sortie logique : niveau 1 ou 0 |
| Période de rafrachissement de la | 50 ms |
| mesure | |
| Dainta da cancianas | naint de canaigne principale : CD |
| Points de consignes | - point de consigne principale : SP |
| _ | - point de consigne auxiliaire : SP2 |
| Entrée de sélection | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC |
| _ | - point de consigne auxiliaire : SP2 |
| Entrée de sélection | point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur |
| Entrée de sélection SP/SP2 | point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ou alarme 2 | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ ou alarme 2 Description des alarmes 1 et 2 | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ ou alarme 2 Description des alarmes 1 et 2 Type de sortie | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ ou alarme 2 Description des alarmes 1 et 2 | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif directe ou inverse alarme absolue |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ ou alarme 2 Description des alarmes 1 et 2 Type de sortie | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif directe ou inverse alarme absolue alarme de bande |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ou alarme 2 Description des alarmes 1 et 2 Type de sortie Fonctions | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s →99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif directe ou inverse alarme absolue alarme de bande alarme de bande alarme de déviation |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ou alarme 2 Description des alarmes 1 et 2 Type de sortie Fonctions Remise à zéro | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif directe ou inverse alarme absolue alarme de bande alarme de déviation manuelle automatique |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ ou alarme 2 Description des alarmes 1 et 2 Type de sortie Fonctions Remise à zéro Inhibition | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif directe ou inverse alarme absolue alarme de bande alarme de déviation manuelle automatique Configurable |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ ou alarme 2 Description des alarmes 1 et 2 Type de sortie Fonctions Remise à zéro Inhibition Seuil d'alarme - alarme absolue | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif directe ou inverse alarme absolue alarme de déviation manuelle automatique Configurable valeur absolue et indépendante de SP |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ ou alarme 2 Description des alarmes 1 et 2 Type de sortie Fonctions Remise à zéro Inhibition | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif directe ou inverse alarme absolue alarme de bande alarme de déviation manuelle automatique Configurable valeur relative à SP réglable de 0 |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ ou alarme 2 Description des alarmes 1 et 2 Type de sortie Fonctions Remise à zéro Inhibition Seuil d'alarme - alarme absolue | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif directe ou inverse alarme absolue alarme de déviation manuelle automatique Configurable valeur absolue et indépendante de SP |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ ou alarme 2 Description des alarmes 1 et 2 Type de sortie Fonctions Remise à zéro Inhibition Seuil d'alarme - alarme absolue Seuil d'alarme - alarme de bande | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif directe ou inverse alarme absolue alarme de bande alarme de déviation manuelle automatique Configurable valeur relative à SP réglable de 0 à 500 °C/°F valeur relative à SP réglable de - 500 °C/°F (déviation négative) à |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ ou alarme 2 Description des alarmes 1 et 2 Type de sortie Fonctions Remise à zéro Inhibition Seuil d'alarme - alarme absolue Seuil d'alarme - alarme de bande | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif directe ou inverse alarme absolue alarme de bande alarme de déviation manuelle automatique Configurable valeur relative à SP réglable de 0 à 500 °C/°F (déviation négative) à +500 °C/°F (déviation positive) |
| Entrée de sélection SP/SP2 Sorties Type de sortie Type d'action Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid Eléments de sortie OUT 1 Sortie principale - contact NO OUT 1 Sortie principale - logique Temps de cycle de la sortie principale OUT 2 Sortie froid ou alarme 1 OUT 3 Sortie rupture de charge et/ ou alarme 2 Description des alarmes 1 et 2 Type de sortie Fonctions Remise à zéro Inhibition Seuil d'alarme - alarme absolue Seuil d'alarme - alarme de bande | - point de consigne auxiliaire : SP2 50 mA AC sélection par contact extérieur type NC discontinue chaud et/ou froid programmables réglable de 0 à 100 % réglage de -100 à +100 % 3 A 250 V AC résistif (contact NC possible par un cavalier) niveau 0 : < 0,5 V DC niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 99 s contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif contact NO-2A, 250 V AC résistif directe ou inverse alarme absolue alarme de bande alarme de déviation manuelle automatique Configurable valeur relative à SP réglable de 0 à 500 °C/°F valeur relative à SP réglable de - 500 °C/°F (déviation négative) à |





Régulateurs de température CTH/CTD

→ CTH 46 - CTD 43 / 46

CTH 46

- Fonction chaud froid
- Affichage de la mesure et de la consigne

CTD 43

- Fonction chaud ou froid
- Affichage de la mesure
- Visualisation de l'écart mesure Consigne par LED
- 1 alarme configurable

CTD 46

- Fonction chaud ou froid
- Affichage de la mesure et de la consigne
- 1 alarme configurable



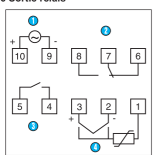




| Caractéristiques | | | | |
|------------------|------------------------|---------|------------|--|
| Туре | Tension d'alimentation | Sortie | Code | |
| CTH 46 | 100 → 240 V AC | Relais | 89 422 508 | |
| | | Logique | 89 422 518 | |
| | 24 V AC/DC | Relais | 89 422 502 | |
| | | Logique | 89 422 512 | |
| CTD 43 | 100 → 240 V AC | Relais | 89 421 108 | |
| | | Logique | 89 421 118 | |
| | 24 V AC DC | Relais | 89 421 102 | |
| | | Logique | 89 421 112 | |
| CTD 46 | 100 → 240 V AC | Relais | 89 422 108 | |
| | | Logique | 89 422 118 | |
| | 24 V AC DC | Relais | 89 422 102 | |
| | | Logique | 89 422 112 | |

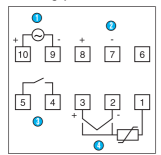
Branchement

CTH46 Sortie relais



- Alimentation
- 2 Sortie principale 250 VAC / 3 A résistif
- 3 Sortie froid 250 VAC / 1 A résistif
- 4 Raccordement thermo-couple ou thermo-résistance

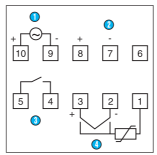
CTH43 Sortie logique



- Alimentation
- 2 Sortie principale 0-24 VDC / 20 mA maxi
- 3 Alarme de sortie 250 VAC / 1 A
- 4 Thermo-couple ou thermo-résistance

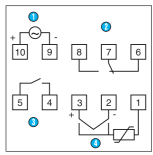
Pour passer commande, voir page 6

CTH46 Sortie logique



- Alimentation
- Sortie principale 0-24 VDC / 20 mA maxi
- 3 Sortie froid 250 VAC / 1 A résistif
- 4 Thermo-couple ou thermo-résistance

CTH43 Sortie relais



- 1 Alimentation
- 2 Sortie principale 250 VAC / 3 A
- 3 Alarme de sortie 250 VAC / 1 A
- 4 Raccordement thermo-couple ou thermo-résistance



| Caractéristiques générales | |
|---|---|
| Alimentation | 100 → 240 V AC |
| Fréquence (Hz) | 50 / 60 |
| Tolérance | -15 % +10 % Un |
| Consommation | 5 VA |
| Affichage CTD 43 | Mesure ou consigne : LED rouges - 3 digits, 7 segments, hauteur 10 mm |
| Affichage CTH 47 / CTD 46 | Mesure : LED rouges - 3 digits, 7 segments, hauteur 10 mm |
| Protection | Consigne: LED vertes - 3 digits, 7 segments, hauteur 7,5 mm |
| Commutateur | L'accès à la configuration et à la calibration se fait par un commutateur |
| | interne, accessible unique lorsque l'appareil est débroché. |
| Présentation et environnement Résistance d'isolement selon IEC 348 | > 100 MΩ |
| Tension d'isolement selon IEC 348 | 1500 V |
| | |
| mmunité aux parasites selon IEC 801-4 | niveau 3 |
| mmunité aux parasites selon IEC 801-2 | 8000 V |
| Précision | ± 0,3 % de la pleine échelle de mesure @ température ambiante de 25 °C sous |
| Température limite d'emploi (°C) | 0 → +50 °C |
| Геmpérature limite de stockage (°С) | -30 → +70 °C |
| Humidité relative (Rh sans condensation) 3otier | 20 → 85 % |
| Matière boîtier | autoextinguible UL94 grade VO |
| Matière face avant | membrane polycarbonate |
| Classe de protection selon IEC 529 (CEI 70-1) | IP 54 |
| Bornier de raccordement | à vis |
| Masse (g) | 160 |
| Homologations | UL / CSA |
| Caractéristiques d'entrées | 52, 55/k |
| Thermocouples J, K, et N | IEC 584-1 |
| Thermocouples L | DIN 43710 |
| Inermocouples L Jonction de référence | |
| | Compensation automatique de soudure froide : 0 → 50 °C |
| Dérive de la jonction de référence | 0,1 °C / °C |
| Résistance de ligne | 100 Ω maxi |
| Calibration (CEI 584-1) | IEC 584 - 1 |
| Thermo-résistance Pt 100 selon norme IEC 751 | type 3 fils |
| Résistance de ligne | < 4 Ω |
| Type d'entrée et échelle standard TC | L (0/800°C) (0/999°F) / J (0/800°C) (0/999°F) |
| Fine d'antiée et échelle etendend DTD Dt100 | K (0/999°C) (0/999°F) / N (0/999°C) (0/999°F) |
| Type d'entrée et échelle standard RTD Pt100 | (-199/500°C) (-19,9/99,9°F) (-199/999°C) |
| Caractéristiques de sorties | d'a continue |
| Type de sortie | discontinue |
| Type d'actionn CTH 46 | chaud - froid |
| Type d'action CTD 43 - CTD 46 | chaud ou froid |
| Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud | réglable de 0 → 100 % |
| Limitation de la puissance de sortie : SOFT-START action chaud/froid | réglable de -100 → +100 % |
| Sortie principale relais inverseur | 3 A 250 V AC résistif |
| Sortie principale logique | charge maxi : 700 Ω |
| | |
| | niveau 0 : < 0,5 V DC |
| | niveau 1: |
| | niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max |
| | niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max |
| | niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s |
| Sortie froid CTH 46 uniquement | niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement | niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s |
| Sortie froid ĆTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation | niveau 1 : 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif |
| Sortie froid ĆTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Fype de régulation CTD 43 - CTD 46 Fype de régulation CTH 46 Femps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s → 20 min 0 s (résolution de 10 s) |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Temps d'intégrale ti | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle • 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s → 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Temps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Temps de dérivée td | niveau 1: $14 \text{ V DC} \pm 20 \textcircled{m} \textcircled{m} \text{ 20 mA max}$ $24 \text{ V DC} \pm 20 \textcircled{m} \text{ 20 mA max}$ $1 \text{ s} \rightarrow 200 \text{ s}$ $\text{contact NO 1 A 250 V AC résistif}$ $\text{PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART}$ chaud ou froid chaud - froid 500 ms $1,0 $ |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Temps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Temps de dérivée td Note : si td = 0 : | niveau 1: 14 V DC \pm 20 % @ 20 mA max 24 V DC \pm 20 % @ 1 mA max 1 s \rightarrow 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % \rightarrow 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % \rightarrow 99,9 % de l'amplitude d'échelle • 0,1 \rightarrow 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s \rightarrow 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s \rightarrow 9 min 59 s action dérivée inactive |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Fype de régulation CTD 43 - CTD 46 Fype de régulation CTH 46 Femps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Femps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Femps de dérivée td Note : si td = 0 : Femps de cycle chaud | niveau 1: $14 \text{ V DC} \pm 20 \text{ % @ 20 mA max}$ $24 \text{ V DC} \pm 20 \text{ % @ 1 mA max}$ $1 \text{ s} \rightarrow 200 \text{ s}$ $\text{contact NO 1 A 250 V AC résistif}$ $\text{PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART}$ chaud ou froid chaud - froid 500 ms $1,0 \text{ % } \rightarrow 99,9 \text{ % de l'amplitude d'échelle}$ $1,5 \text{ % } \rightarrow 99,9 \text{ % de l'amplitude d'échelle}$ \bullet $0,1 \rightarrow 10 \text{ % de l'amplitude d'échelle}$ $1 \text{ min 20 s } \rightarrow 20 \text{ min 0 s (résolution de 10 s)}$ $\text{action intégrale inactive}$ $1 \text{ s} \rightarrow 9 \text{ min 59 s}$ $\text{action dérivée inactive}$ |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Fype de régulation CTD 43 - CTD 46 Fype de régulation CTH 46 Femps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Femps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Femps de dérivée td Note : si td = 0 : Femps de cycle chaud Femps de cycle froid (CTH46 seulement) | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s → 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s → 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s → 200 s 1 s → 200 s |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Fype de régulation CTD 43 - CTD 46 Fype de régulation CTH 46 Femps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Femps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Femps de dérivée td Note : si td = 0 : Femps de cycle chaud Femps de cycle froid (CTH46 seulement) Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement :Bande proportionnelle froid | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s → 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s → 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s → 200 s 1 s → 200 s rC x bande proportionnelle chaud |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Fype de régulation CTD 43 - CTD 46 Fype de régulation CTH 46 Femps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Femps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Femps de dérivée td Note : si td = 0 : Femps de cycle chaud Femps de cycle froid (CTH46 seulement) Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement :Bande proportionnelle froid | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s \rightarrow 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % \rightarrow 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % \rightarrow 99,9 % de l'amplitude d'échelle 0,1 \rightarrow 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s \rightarrow 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s \rightarrow 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s \rightarrow 200 s r \rightarrow 200 s r \rightarrow 20 bande proportionnelle chaud 0,20 \rightarrow 1,00 |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Temps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Temps de dérivée td Note : si td = 0 : Temps de cycle chaud Temps de cycle froid (CTH46 seulement) Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande proportionnelle froid Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande morte/chevauchement | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s → 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s → 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s → 200 s r C x bande proportionnelle chaud |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Temps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Temps de dérivée td Note : si td = 0 : Temps de cycle chaud Temps de cycle froid (CTH46 seulement) Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande proportionnelle froid Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande morte/chevauchement | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s \rightarrow 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % \rightarrow 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % \rightarrow 99,9 % de l'amplitude d'échelle 0,1 \rightarrow 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s \rightarrow 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s \rightarrow 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s \rightarrow 200 s r \rightarrow 200 s r \rightarrow 20 bande proportionnelle chaud 0,20 \rightarrow 1,00 |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Temps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Temps de dérivée td Note : si td = 0 : Temps de cycle chaud Temps de cycle froid (CTH 46 seulement) Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande proportionnelle froid Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : PC : gain relatif Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande morte/chevauchement | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s \rightarrow 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % \rightarrow 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % \rightarrow 99,9 % de l'amplitude d'échelle 0,1 \rightarrow 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s \rightarrow 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s \rightarrow 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s \rightarrow 200 s r \rightarrow 200 s r \rightarrow 20 bande proportionnelle chaud 0,20 \rightarrow 1,00 |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Temps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Temps de dérivée td Note : si td = 0 : Temps de cycle chaud Temps de cycle froid (CTH46 seulement) Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande proportionnelle froid Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande morte/chevauchement Alarmes (sur le CTD 43 et CTD 46 uniquement) Type de sortie | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle • 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s → 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s → 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s → 200 s 1 s → 200 s rC x bande proportionnelle chaud 0,20 → 1,00 -20 % → +50 % de la bande proportionnelle chaud directe ou inverse |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Temps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Temps de dérivée td Note : si td = 0 : Temps de cycle chaud Temps de cycle froid (CTH46 seulement) Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande proportionnelle froid Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande morte/chevauchement Alarmes (sur le CTD 43 et CTD 46 uniquement) Type de sortie Fonctions | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle • 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s → 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s → 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s → 200 s 1 s → 200 s rC x bande proportionnelle chaud 0,20 → 1,00 -20 % → +50 % de la bande proportionnelle chaud directe ou inverse • alarme absolue, • alarme de bande, • alarme de déviation |
| Temps de cycle de la sortie principale Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Temps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Temps de dérivée td Note : si td = 0 : Temps de cycle chaud Temps de cycle froid (CTH46 seulement) Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande proportionnelle froid Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande morte/chevauchement Alarmes (sur le CTD 43 et CTD 46 uniquement) Type de sortie Fonctions Remise à zéro | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle • 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s → 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s → 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s → 200 s rC x bande proportionnelle chaud 0,20 → 1,00 -20 % → +50 % de la bande proportionnelle chaud directe ou inverse • alarme absolue, • alarme de bande, • alarme de déviation manuelle |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Fype de régulation CTD 43 - CTD 46 Fype de régulation CTH 46 Femps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Femps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Femps de dérivée td Note : si td = 0 : Femps de cycle chaud Femps de cycle froid (CTH46 seulement) Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande proportionnelle froid Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande morte/chevauchement Alarmes (sur le CTD 43 et CTD 46 uniquement) Fype de sortie Fonctions Remise à zéro Inhibition | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s → 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s → 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s → 200 s rC x bande proportionnelle chaud 0,20 → 1,00 -20 % → +50 % de la bande proportionnelle chaud directe ou inverse alarme absolue, alarme de bande, alarme de déviation manuelle configurable |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Fype de régulation CTD 43 - CTD 46 Fype de régulation CTH 46 Fype de régulation chauf et al. (a) A common control of the common control of | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s → 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s → 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s → 200 s rC x bande proportionnelle chaud 0,20 → 1,00 -20 % → +50 % de la bande proportionnelle chaud directe ou inverse • alarme absolue, • alarme de bande, • alarme de déviation manuelle configurable valeur absolue et indépendante de SP |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Temps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Temps de dérivée td Note : si td = 0 : Temps de cycle chaud Temps de cycle froid (CTH 46 seulement) Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Rande proportionnelle froid Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande morte/chevauchement Alarmes (sur le CTD 43 et CTD 46 uniquement) Type de sortie Fonctions Remise à zéro Inhibition Seuil d'alarme - alarme absolue Seuil d'alarme - alarme de bande | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s → 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s → 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s → 200 s 1 s → 200 s rC x bande proportionnelle chaud 0,20 → 1,00 -20 % → +50 % de la bande proportionnelle chaud directe ou inverse • alarme absolue, • alarme de bande, • alarme de déviation manuelle configurable valeur absolue et indépendante de SP valeur relative à SP réglable de 0 à 500 °C/°F |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Type de régulation chaut ou rien Type de sortie | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s → 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s → 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s → 200 s 1 s → 200 s |
| Sortie froid CTH 46 uniquement Sortie alarme CTD 43 - CTD 46 uniquement Caractéristiques de régulation Algorithme de régulation Type de régulation CTD 43 - CTD 46 Type de régulation CTH 46 Temps d'échantillonnage Bande proportionnelle Pb CTD 43 - CTD 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb CTH 46 Bande proportionnelle Pb, Note : si Pb = 0 % action tout ou rien Hystérésis (en action tout ou rien) Temps d'intégrale ti Note : si ti > 20 min Temps de dérivée td Note : si td = 0 : Temps de cycle chaud Temps de cycle froid (CTH46 seulement) Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande proportionnelle froid Régulation chaud-froid CTH 46 uniquement : Bande morte/chevauchement Alarmes (sur le CTD 43 et CTD 46 uniquement) Type de sortie | niveau 1: 14 V DC ±20 % @ 20 mA max 24 V DC ±20 % @ 1 mA max 1 s → 200 s contact NO 1 A 250 V AC résistif contact NO 1 A 250 V AC résistif PID avec auto - réglage et auto - adaptatif : SMART chaud ou froid chaud - froid 500 ms 1,0 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 1,5 % → 99,9 % de l'amplitude d'échelle 0,1 → 10 % de l'amplitude d'échelle 1 min 20 s → 20 min 0 s (résolution de 10 s) action intégrale inactive 1 s → 9 min 59 s action dérivée inactive 1 s → 200 s rC x bande proportionnelle chaud 0,20 → 1,00 -20 % → +50 % de la bande proportionnelle chaud directe ou inverse • alarme absolue, • alarme de bande, • alarme de déviation manuelle configurable valeur absolue et indépendante de SP valeur relative à SP réglable de 0 à 500 °C/°F |

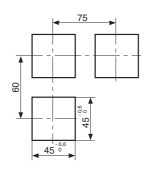


Encombrements

CTH/CTD 48 BBB STORE

100

Découpe panneau





Régulateurs de température CTD 24

→ CTD 24

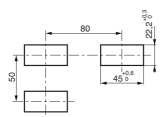
- Dans un minimum de place, un concentré de technologie et de puissance.
- La fonction Smart assure l'auto-réglage du régulateur CTD24 avec précision.

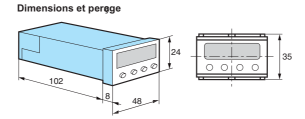


| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------|------------|--|
| Туре | Sortie 1 | Sortie 2 | Alimentation | Code | |
| CTD 24 | relais 3 A - 250 V charge résistive | relais 3 A - 250 V charge résistive | 100 - 240 AC | 89 422 708 | |
| | | | 24 AC - DC | 89 422 702 | |
| | | logique 14 V - 20 mA | 100 - 240 AC | 89 422 718 | |
| | | | 24 AC - DC | 89 422 712 | |
| | logique 14 V - 20 mA | logique 14 V - 20 mA | 100 - 240 AC | 89 422 728 | |
| | | | 24 AC - DC | 89 422 722 | |

| Caractéristiques générales | |
|---|--|
| Affichage | 4 digits |
| Entrée universelle (configurable) Thermocouples | J (-100,0/999,9 °C) (-150/1830 °F) |
| | K (-100/1370 °C) (-150/2500 °F) |
| | R (-50/1760 °C) (-60/3200 °F) |
| | S (-50/1760 °C) (-60/3200 °F) |
| | T (-199,9/400 °C) (-330/750 °F) |
| | L (-100,0/900,0 °C) (-150/1650 °F) |
| | N (-100/1400 °C) (-150/2550 °F) |
| Entrée universelle (configurable) Pt 100 | 2 et 3 fils (-199,9/850,0 °C) (-330/1560 °F) |
| Entrée universelle (configurable) Linéaire | 0-60 mV, 12-60 mV |
| Dimensions | 24 x 48 x 102 mm |
| Régulation | Algorithme PID |
| | Auto réglage par la fonction SMART |
| | Action directe et/ou inverse |
| | Fonction soft start pour le pré-chauffage |
| Alarmes | Configurables |
| | Contrôle de boucle de régulation |
| 2 points de consigne | Sélectionnable avec fonctions rampes entre eux |
| Raccordement | Bornier à vis débrochable |
| Masse (g) | 90 |
| Indice de la protection de la face avant | IP 65 - Nema 4X |

Encombrements







Sondes de température

→ Sonde de température

- Thermocouple J:
 - A oeillet laiton nickelé
 - Chemise inox
 - Gaine inox
- Thermocouple K
- PT 100 Classe B:
 - Gaine inox
 - VE aluminium
- Raccord / Embase / Bride

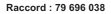


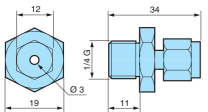
| Туре | Désignation | Température | Caractéristiques | Code |
|---------------------|----------------------|----------------|---|------------|
| hermocouple / PT100 | Sonde thermocouple J | maxi : 400 °C | Sonde thermocouple J à oeillet laiton nickelé | 79 696 030 |
| | | | Ø 6,5 mm, manchon de raccordement | |
| | | | Ø 5 x 30 mm en inox 316 L. | |
| | | | Câble soie de verre tresse inox long : 2 m | |
| | | | Soudure chaude isolée de la masse | |
| | Sonde thermocouple J | maxi : 600 °C | Sonde thermocouple J chemisé | 79 696 031 |
| | | | Inox 304 L Ø 3 mm long. : 500 mm | |
| | | | Câble PVC long : 2 m | |
| | | | Jonction indémontable | |
| | | | Soudure isolée de la masse | |
| | Sonde thermocouple J | maxi : 400 °C | Sonde thermocouple J gaine | 79 696 033 |
| | | | Inox 316 L Ø 5 mm long. : 200 mm | |
| | | | Câble soie de verrre tresse inox long : 2 m | |
| | | | Soudure isolée de la masse | |
| | Sonde thermocouple J | maxi : 400 °C | Sonde thermocouple J gaine | 79 696 032 |
| | | | Inox 316 L Ø 6 mm long. : 200 mm | |
| | | | Câble soie de verrre tresse inox long : 2 m | |
| | | | Soudure isolée de la masse | |
| | Sonde thermocouple K | maxi : 1100 °C | Sonde thermocouple K chemisé | 79 696 034 |
| | | | Inox 304 L Ø 3 mm long. : 500 mm | · |
| | | | Câble PVC long : 2 m | |
| | | | Soudure isolée de la masse | |
| | Sonde PT100 classe B | maxi : 200 °C | Sonde PT100 classe B gaine | 79 696 035 |
| | | | Inox 316 L Ø 6 mm long : 200 mm | |
| | | | Câble téflon silicone long : 2 m | |
| | | | Montage 3 fils | |
| | Sonde PT100 classe B | maxi : 200 °C | Sonde PT100 classe B gaine | 79 696 037 |
| | | | V6 aluminium long : 50 mm | |
| | | | Câble téflon silicone long : 2 m | |
| | | | Montage 3 fils | |
| | | | Livrée avec collier de fixation | |
| | Sonde PT100 classe B | maxi : 400 °C | Sonde PT100 classe B gaine | 79 696 036 |
| | | | Inox 316 L Ø 6 mm long : 30 mm | |
| | | | Câble soie de verre tresse inox long : 2 m | |
| | | | Montage 2 fils | |

| Accessoires | | |
|-------------|---|------------|
| Accessories | Characteristics | Code |
| Raccord | Raccord coulissant 1/4 " GAZ CYL. Inox 316 L Ø 3 mm | 79 696 038 |
| | Raccord coulissant 1/4 " GAZ CYL. Inox 316 L Ø 6 mm | 79 696 039 |
| | Raccord coulissant 1/2 " GAZ CYL. Inox 316 L Ø 6 mm | 79 696 040 |
| Embase | Embase 1/4 " GAZ CYL. Ø 12 mm. Acier nickelé | 79 696 041 |
| Bride | Bride acier galvanisé Ø 6 mm | 79 696 042 |



Encombrements



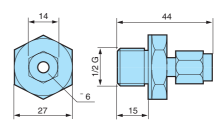


Ø6 _ 11

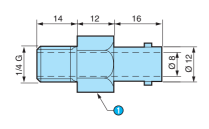
Raccord: 79 696 039

Bride: 79 696 042

Raccord: 79 696 040

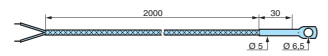


Embase: 79 696 041

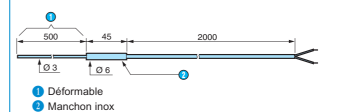


17 sur plat

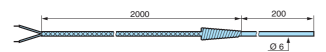
Sonde thermocouple J: 79 696 030



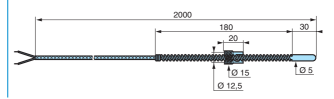
Sonde thermocouple J: 79 696 031



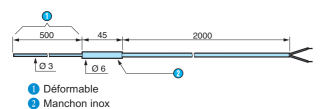
Sonde thermocouple J: 79 696 032



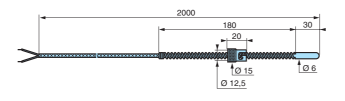
Sonde thermocouple J: 79 696 033



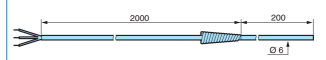
Sonde thermocouple K: 79 696 034



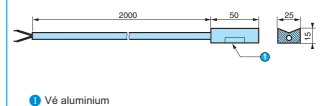
Sonde PT100 Classe B: 79 696 036



Sonde PT100 Classe B: 79 696 035

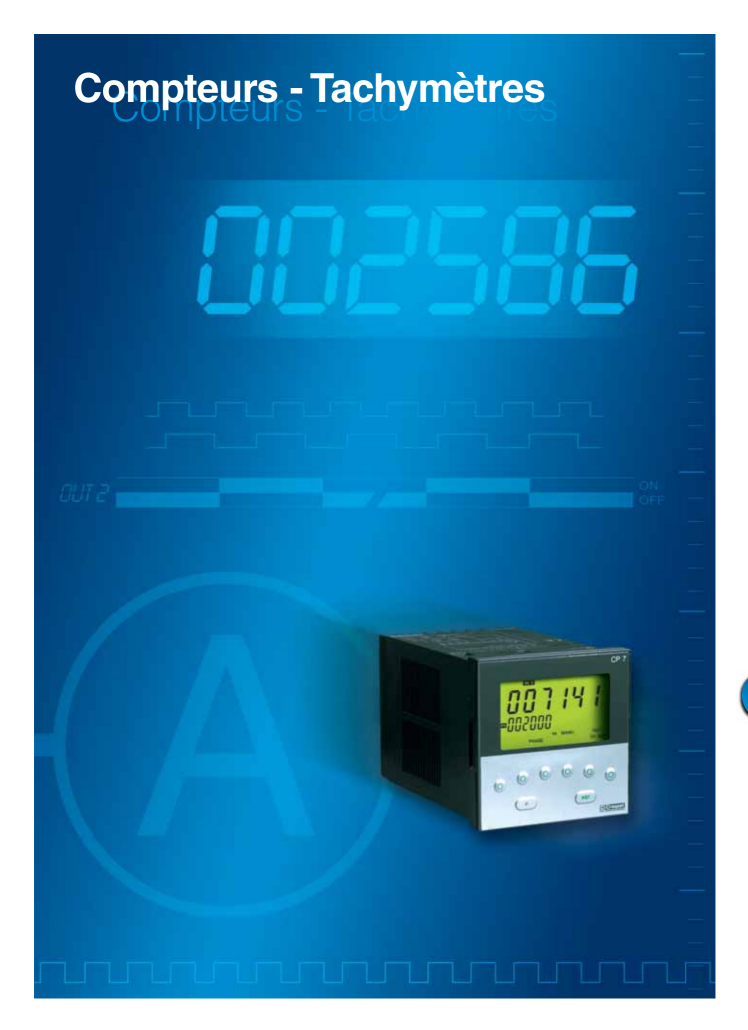


Sonde PT100 Classe B: 79 696 037









| | Koncitor | Dime | ansion Inna | dde Vitesde | national Chite Conducte | Tension | inentation Rem | or Zero Designation | Ganne Ganne | He He | | |
|-------------------|--------------------------|---------|-------------------|----------------|-------------------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------------|-------------|----------|--------------------------------|--|
| | | | | - | | 24 V DC | | | | | | |
| | | | LCD | | | 24 V AC | | | | | | |
| | | | 5 chiffres | 50 à 60 Hz | | 115 V AC | Oui | | | | | |
| | | | | 00112 | | 230 V AC | | Compteur électro- | | | THE PARTY OF | |
| | | | | - | - | 24 V DC | | mécanique 24 x 48 mm | - | Page 258 | - | |
| | | | LCD | | | 24 V AC | Nan | | | | Compteur électromécanique | |
| | | 24 x 48 | 6 chiffres | 50 à 60 Hz | | 115 V AC | Non | | | | 24 x 48 mm | |
| | | | | | | 230 V AC | | | | | | |
| | | | | 100 11- | Contact sec ou Statique | | | CP2 2293 | | D 040 | | |
| | | | | 100 Hz | Tension | | | CP2 2294 | - | Page 246 | | |
| | | | LCD 8 chiffres | 7 KHz | Contact sec, Statique ou Tension | Pile lithium | Oui | CP2 2108 | - | Page 236 | 123456 18 | |
| | | | | | Statique | | | CP2 2231 | - | | CP2 | |
| | | | | 7,5 KHz | Tension | | | CP2 2232 | - | Page 242 | | |
| | | | | | | | | C108 version étanche | - | Page 252 | | |
| | | | | | Contact sec | | Non | | - | | | |
| N N | | 28 x 53 | LCD 8 chiffres | 7,5 KHz | | Pile lithium | | | - | | 170700188 | |
| ECTIC | | | o onimoo | | | nanam | | 108 | - | Page 254 | 108 | |
| SANS PRÉSÉLECTION | Compteur et totalisateur | | | | | | Oui | | - | | 100 | |
| S PRÉ | d'impulsions | | LCD 5 chiffres | - | | 24 V DC | | | | | | |
| SANS | | | | | | 24 V AC | | | | | | |
| | | | | | | 50 à 60 Hz | | 115 V AC | Oui | Dui | | |
| | | | | 00 HZ | | 230 V AC | | Compteur | | | | |
| | | 36 x 37 | | - | - | 24 V DC | | électro- mécanique 36 x 37 mm | - | Page 256 | 111111 | |
| | | | LCD | | | 24 V AC | | 30 X 37 IIIII | | | Compteur | |
| | | | 6 chiffres | 50 à 60 Hz | | 115 V AC | Non | | | | électromécanique 36 x 37 mm | |
| | | | | 00 HZ | | 230 V AC | | | | | | |
| | | | | - | | 24 V DC | | | | | | |
| | | | LOD | | | 24 V AC | | | | | | |
| | | | LCD 5 chiffres | 50 à | | 115 V AC | Oui | | | | | |
| | | | | 60 Hz | | 230 V AC | | Compteur | | | 1000 | |
| | | 36 x 48 | | - | - | 24 V DC | | électro- mécanique 36 x 48 mm | - | Page 260 | 11111 | |
| | | | LOD | | | 24 V AC | | 00 X 70 IIIII | | | Compteur | |
| | | | LCD 6 chiffres | 50 à | | 115 V AC | Non | | | | électromécanique 36 x 48 mm | |
| | | | | 60 Hz | | 230 V AC | | | | | | |
| | | 36 x 72 | LCD | 5 KHz | Contact sec, | Pile | Oui | 3233 | _ | Page 250 | | |
| | | | 8 chiffres | | Statique ou Tension | lithium | | | | 3- 200 | | |



| | konciton | Dime | arsion Inn. | uitesse Vitesse | natical Entree notage | Tension di ali | mentatic Ren | in Leto Designat | ganne Ganne | ge Q* | |
|-------------------|---|---------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|----------|--------------------|
| | Compteur horaire / Chronomètre | 24 x 48 | LCD 6 chiffres | 7 KHz | Contact sec | Pile lithium | Oui | CP2 2108H | Seconde Minute Heure | Page 236 | 1238551B |
| | | 24 x 48 | LCD | _ | Contact sec ou Statique | Pile | Oui | CP2 2213 | Seconde Minute | Page 238 | CP2 |
| | | | 6 chiffres | | Tension | lithium | | CP2 2214 | Heure | | |
| | | | | | | 18 à 26 V AC | | | | | |
| | | | | 50 Hz | | 36 à 48 V AC | | | | | |
| | Compteur horaire | | | 30 112 | | 110 à 127 V AC | | | | | |
| N _O | | 48 x 48 | LCD 5 chiffres | | Tension | 220 à 240 V AC | Non | CH 48 G | Heure | Page 262 | (1010000E) |
| SANS PRÉSÉLECTION | | | | | | 24 à 30 V AC | | | | | DESCRIPTION CHARGE |
| lÉSÉL | | | | 60 Hz | | 110 à 127 V AC | | | | | CH 48 G |
| IS PR | | | | | | 220 à 240 V AC | | | | | |
| SAN | | | | | | | | C108 version étanche | | Page 252 | |
| | | | | | | | Non | 108 | | | |
| | Totalisateur horaire | 28 x 53 | LCD 8 chiffres | 7,5 KHz | Contact sec | Pile lithium | | 108 E | Heure | Page 254 | |
| | | | | | | | Oui | 108 R | | | - Alter |
| | | | | | | | . | 108 ER | | | 353300 |
| | Compteur totalisateur et tachymètre réciproque | 36 x 72 | LCD 8 chiffres | 5 KHz | Contact sec, Statique ou Tension | Pile lithium | Oui | 3293 | - | Page 250 | 3293 |
| | Tachymètre | 36 x 72 | LCD 6 chiffres | 5 KHz | Contact sec, Statique ou Tension | Pile lithium | Oui | 3253 | - | Page 250 | A 0 1 |
| | | | | | | | | | | | 3253 |



| | | | | | | المراجعة الم | ecti | ons | | \overline{Z} | nd. | lant. | rée compta | _ | seria) | | | | |
|--------------------|------------|---|-----|------|----------|---|------|------------|----------|--|---------|---------------|----------------------------|--------------|-----------------------------|--|-----------------|-----------|----------|
| | konction | Ņ | omb | JP C | ON ORDER | | | Company of | Se chick | Separate Sep | A PLACE | Oint Compt | areione intro | nage Vite | se natiage util | Terreion in the state of the st | entation Design | nation | |
| | | 1 | x | | | | | | | | 48 x | | LCD | 5 | 1 inverseur | 10 à 30 VDC 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC | CP4 4141 | Page 228 | EXIT |
| | | • | ^ | ^ | | | | x | | | 40 / | 40 | 5 chiffres | J | 1 contact et 1 statique | 10 à 30 VDC 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC | CF4 4141 | rage 220 | CP4 4141 |
| | | 1 | x | x | | | | x | | | 48 x | 48 | LCD rouge | 5 | 1 inverseur | 10 à 30 VDC 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC | CP4 4341 | Page 229 | |
| | | · | Α | ^ | | | | * | | | 107 | | 5 chiffres | ŭ | 1 contact et 1 statique | 10 à 30 VDC 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC | 0 | 1 430 220 | |
| | | 1 | x | x | x | x | x | x | x | x | 72 x | · 72 | LCD 6 chiffres | 5 | 1 inverseur et | 10 à 30 VDC 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC | CP7 7141 | Page 232 | 007141 |
| | | | | | | | | | | | | | LCD rouge 6 chiffres | | 1 statique | 10 à 30 VDC 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC | CP7 7341 | Page 233 | CP7 7141 |
| S. | | 2 | x | x | | | | x | | | 48 x | c 48 | LCD 5 | 5 | 2 contacts | 10 à 30 VDC 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC | CP4 4142 | Page 228 | |
| SÉLECTION | Compteur | | | | | | | | | | | | chiffres | | 2 statiques | 10 à 30 VDC 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC | | | |
| AVEC PRÉSÉLECTIONS | Décompteur | 2 | | | x | x | x | x | | | 48 x | c 48 | LCD 5 | 5 | 2 contacts | 10 à 30 VDC 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC | CP4 4144 | Page 228 | |
| | | | | | | | | | | | | | chiffres | | 2 statiques | 10 à 30 VDC 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC | | | |
| | | 2 | x | x | | | | x | | | 48 x | c 48 | LCD rouge | 5 | 2 contacts | 10 à 30 VDC 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC | CP4 4342 | Page 229 | QV345 |
| | | | | | | | | | | | | | 5 chiffres | | 2 statiques | 10 à 30 VDC 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC | | | CP4 4342 |
| | | 2 | | | x | x | x | x | | | 48 x | | LCD rouge | 5 | 2 contacts | 10 à 30 VDC 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC 10 à 30 VDC | CP4 4344 | Page 229 | |
| | | | | | | | | | | | | | 5 chiffres | | 2 statiques | 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC 10 à 30 VDC | | | |
| | | 2 | x | x | x | x | x | x | x | x | 72 x | 72 | LCD 6 chiffres | 5 | 2 inverseurs et 2 statiques | 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC 10 à 30 VDC | CP7 7142 | Page 232 | 001345 |
| | | | | | | | | | | | | | LCD rouge 6 chiffres | | | 20 à 55 VAC 80 à 260 VAC | CP7 7342 | Page 233 | CP7 7342 |



| 2 | | Fonetion | , Mr | ombi | SP C | ondage of | ese Second | ective of the second | ones Sondas Sondas | A COUNTY OF STREET OF STRE | | direct | ionel entant | rée compta | 7 | se dondrage whie | zenejdi şiri | penation Design | nation | |
|--|-----|------------|------|------|------|-----------|---------------|----------------------|--------------------------|--|---|--------|--------------|---------------------|-----|------------------|--------------|-----------------|----------|---------------|
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 à 30 VDC | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | LCD | | 2 contacts | | | | enems) |
| Rough Roug | | | 2 | X | X | X | х | X | x | X | X | X | 48 x 48 | | 7,5 | | | CP4 4192 | Page 228 | ENG: |
| Compteur Décompteur 2 x x x x x x x x x | | | | | | | | | | | | | | | | 2 statiques | 20 à 55 VAC | | | YES |
| 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x | ဟ | | | | | | | | | | | | | | | | 80 à 260 VAC | | | CP4 4192 |
| 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x | NO. | Compteur | | | | | | | | | | | | | | | 10 à 30 VDC | | | |
| 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x | ECT | Décompteur | | | | | | | | | | | | | | 2 contacts | 20 à 55 VAC | | | |
| 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x | Ϋ́Ε | Compteur | 2 | х | х | х | х | х | х | х | х | x | 48 x 48 | | 7,5 | | | CP4 4392 | Page 229 | |
| 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x | RÉ | | | | | | | | | | | | | | ŕ | | | | | |
| 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x | Ö | | | | | | | | | | | | | | | 2 statiques | | | | |
| 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x | AVE | Tachymètre | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x | | | | | | | | | | | | | | LCD | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | CP7 7192 | Page 232 | 007345 |
| CD rouge 20 à 55 VAC CP7 7392 Page 233 | | | 2 | х | х | x | х | х | х | x | х | x | 72 x 72 | | 7,5 | | | | | The second of |
| | | | _ | X | X | X | Х | X | хх | | | Х | 12 X 12 | | | et 2 Statiques | | | | |
| 6 chiffres 80 à 260 VAC CP7 7392 | | | | | | | | | | | | | | rouge 6 chiffres | | | | CP7 7392 | | CP7 7392 |

Rappel des modes d'entrée comptage :

UP Comptage

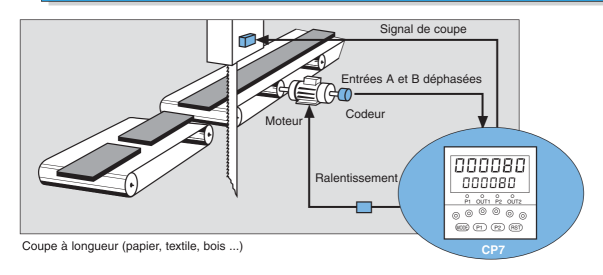
DN Décomptage
CUMUL Comptage cumul
DIR Comptage-décomptage directionnel
IND Comptage-décomptage indépendant
PH Déphasage codeur
Déphasage codeur

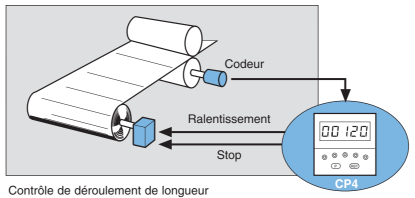
PH2 Déphasage codeur X2
PH4 Déphasage codeur X4
BATCH Comptage de lots

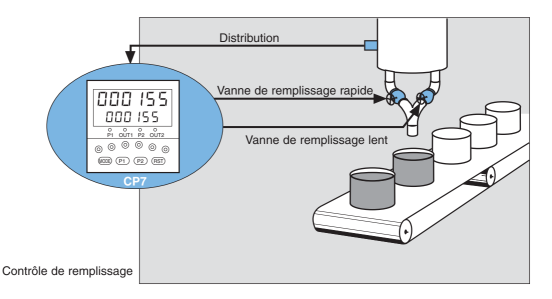


Notre gamme de compteurs couvre de nombreuses applications

Compteurs à présélections

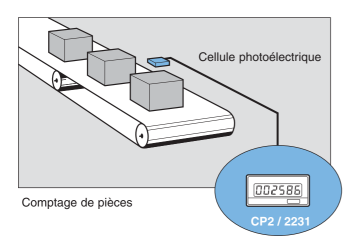


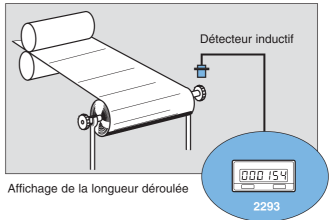




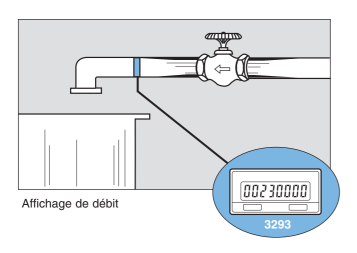


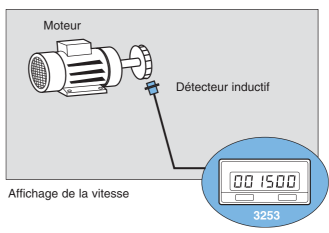
Totalisateurs d'impulsions / horaires

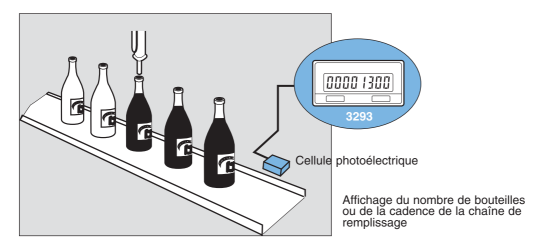




Tachymètres









Notions sur les tachymètres

Généralités

Les tachymètres permettent de réaliser la mesure de vitesses (linéaires ou de rotation), la mesure de cadences (en minutes ou horaires), ou encore la mesure de débits (volumétriques)

Le tachymètre reçoit des impulsions à la fréquence à mesurer. Un coefficient multiplicateur permet l'affichage des grandeurs souhaitées (vitesses linéaires, débits ...).

Les tachymètres Crouzet/Syrelec fonctionnent selon 2 principes :

- 1 Principe de la base de temps fixe
- 2 Principe du tachymètre réciproque

1 - Principe du tachymètre à base de temps fixe

Le tachymètre totalise le nombre d'impulsions reçues pendant une durée fixe appelée base de temps. A la fin de cette durée la valeur de la fréquence est affichée.

La base de temps est réglable au moment de l'installation. Elle se calcule selon la formule :

soit B : la base de temps à calculer

 N_d : le nombre d'impulsions par tour N_t : le nombre de tours/minute V: La valeur de l'affichage

La base de temps est donnée par :

$$B = \frac{Vx60}{NtxNd}$$

Une fois la base de temps calculée on vient régler celle-ci à l'aide de dipswitches (ou commutateurs) situés sur l'appareil.

Exemple

Un capteur délivre 8 impulsions/tour. On veut afficher un vitesse en tours/minute. Cette vitesse en tours/minute est au maximum de 2000 tours/minute.

$$N_d = 8$$

$$N_t = 2000$$

V = N_t (puisqu'on veut afficher une vitesse en tours/minute)

$$B = \frac{2000 \times 60}{2000 \times 8} = 7.5 \text{ secondes}$$

Les tachymètres à base de temps fixe conviennent pour les vitesses élevées. Cependant, pour obtenir une bonne précision, il faut avoir un nombre d'impulsions par tour élevé.

Pour pallier à cet inconvénient, Crouzet Automatismes propose des tachymètres "réciproques". Ces tachymètres ne nécessitent qu'une impulsion par tour et sont bien adaptés à la mesure de vitesses à la fois élevées et lentes.

2 - Principe du tachymètre réciproque

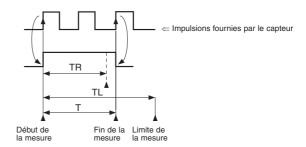
Le tachymètre mesure la durée entre n impulsions de comptage (période) puis le tachymètre effectue le calcul :

$$f = \frac{1}{T}$$

pour obtenir une fréquence.

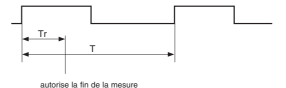
Les paramètres pour un tachymètre sont les suivants :

- le temps de rafraîchissement (T_r)
- le temps limite de mesure (T_L).



La mesure se termine sur le front sur le montant de l'impulsion au delà de Tr. Si aucune impulsion ne se présente au delà de $T_{\rm r}$ le système attend une impulsion jusqu'à $T_{\rm L}$ temps limite au delà le tachymètre affiche zéro.

Si la fréquence du signal est lente on a le cas de figure suivant :



La durée entre 2 fronts montants est bien supérieure à T_r . Le tachymètre affiche 0 jusqu'au temps T où il va afficher la nouvelle valeur.



Compteurs/décompteurs à préselection et multifonctions 48x48 - CP4

→ Afficheur LCD rétroéclairé

→ Afficheur lumineux rouge

| Présentation et environnement | and the second |
|--|--|
| Immunité aux microcoupures | Version 10 à 30 V DC : 10 ms |
| minumite aux microcoupures | Version 10 a 30 V DC : 10 ms |
| | Version 80 à 260 V AC : 10 ms |
| Humidité relative (sans | 95 % |
| condensation) | JU /0 |
| Altitude | 0 → 2000 m |
| Isolement (CEI 664-1) | 2,5 kV |
| Normes | Selon CEI 1000.4.2 : Niveau 3 |
| Normes | Selon CEI 1000.4.2 : Niveau 3 |
| | Selon CEI 1000.4.3 : Niveau 3 |
| | Selon CEI 1000.4.6 : Niveau 3 |
| | Selon EN 55022/11 groupe 1 : |
| | Classe A |
| Tenue aux vibrations dans les 3 | 10 - 55 Hz / 0,35 mm |
| axes selon CEI 68-2-6 | |
| Matièe | Autoextinguible |
| Raccordement par bornes à vis | • |
| Capacité de serrage | 2 x 1,5 mm ² |
| Fixation en faede par étrier | • |
| Protection faede | IP 54 |
| Joint d'étanchéité fagde | • |
| Températures limites emploi (C) | 0 → +55 |
| Températures limites emploi (C) Températures limites stockage | -25 → +70 |
| (C) | -25 → +70 |
| Masse (g) | 200 |
| Caractéristiques sorties statique | |
| | • |
| Type NPN collecteur ouvert Intensité maximum | 100 m A |
| | 100 mA |
| Tension maximum | 40 V DC |
| Tension de déchet | < 1,5 V |
| Temps de réponse | < 250 µs |
| Caractéristiques sorties relais | |
| Intensité nominale | 2 A |
| Tension maximum | 250 V AC |
| | |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) | 500 VA |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 | 500 VA |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum | 500 VA 10 mA |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse | 10 mA < 10 ms |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique | 500 VA 10 mA |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 10 mA < 10 ms |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou | 500 VA 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset | 500 VA 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) | 500 VA 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) | 500 VA 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) | 500 VA 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - | 500 VA 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W 10 VA Compteurs décompteurs à |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W 10 VA Compteurs décompteurs à présélection |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W 10 VA Compteurs décompteurs à présélection Multifonctions : compteurs, |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles | 500 VA 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W 10 VA Compteurs décompteurs à présélection Multifonctions : compteurs, compteurs de lots, tachymètres et |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W 10 VA Compteurs décompteurs à présélection Multifonctions : compteurs, compteurs de lots, tachymètres et chronomètres |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W 10 VA Compteurs décompteurs à présélection Multifonctions : compteurs, compteurs de lots, tachymètres et chronomètres 1 ou 2 |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions Nombre de présélections Affichage rétroéclairé ou afficheur | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W 10 VA Compteurs décompteurs à présélection Multifonctions : compteurs, compteurs de lots, tachymètres et chronomètres 1 ou 2 Valeur courante : 5 chiffres |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions Nombre de présélections Affichage rétroéclairé ou afficheur lumineux rouge | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W 10 VA Compteurs décompteurs à présélection Multifonctions : compteurs, compteurs de lots, tachymètres et chronomètres 1 ou 2 Valeur courante : 5 chiffres Présélection : 5 chiffres |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions Nombre de présélections Affichage rétroéclairé ou afficheur | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W 10 VA Compteurs décompteurs à présélection Multifonctions: compteurs, compteurs de lots, tachymètres et chronomètres 1 ou 2 Valeur courante: 5 chiffres Présélection: 5 chiffres Valeur courante: 8 mm |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions Nombre de présélections Affichage rétroéclairé ou afficheur lumineux rouge Hauteur des chiffres | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W 10 VA Compteurs décompteurs à présélection Multifonctions : compteurs, compteurs de lots, tachymètres et chronomètres 1 ou 2 Valeur courante : 5 chiffres Présélection : 5 chiffres Valeur courante : 8 mm Présélection : 4 mm |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions Nombre de présélections Affichage rétroéclairé ou afficheur lumineux rouge Hauteur des chiffres Capacité d'affichage | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W 10 VA Compteurs décompteurs à présélection Multifonctions: compteurs, compteurs de lots, tachymètres et chronomètres 1 ou 2 Valeur courante: 5 chiffres Présélection: 5 chiffres Valeur courante: 8 mm |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions Nombre de présélections Affichage rétroéclairé ou afficheur lumineux rouge Hauteur des chiffres Capacité d'affichage Lecture simultanée de la valeur de | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W 10 VA Compteurs décompteurs à présélection Multifonctions : compteurs, compteurs de lots, tachymètres et chronomètres 1 ou 2 Valeur courante : 5 chiffres Présélection : 5 chiffres Valeur courante : 8 mm Présélection : 4 mm |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Nombre de manoeuvres sous 2 A AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions Nombre de présélections Affichage rétroéclairé ou afficheur lumineux rouge Hauteur des chiffres Capacité d'affichage | 10 mA < 10 ms 3 x 10 ⁶ 1 x 10 ⁵ t = 0,1 s à 9,9 s pour types 4192 et 4392 t = 500 ms pour autres types 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC 4 W 10 VA Compteurs décompteurs à présélection Multifonctions : compteurs, compteurs de lots, tachymètres et chronomètres 1 ou 2 Valeur courante : 5 chiffres Présélection : 5 chiffres Valeur courante : 8 mm Présélection : 4 mm |

| Caractéristiques des entrées | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 2 entrées comptage IN1, IN2, | • |
| Modes d'entrées | 4142 - 4341 |
| UP, DN, CUMUL, DIR, IND PHASE, | 4142 - 4342 |
| PHASE x 2 | 4144 - 4344 |
| PHASE x 4 | 4192 - 4392 |
| Entrée par contact, tension ou | • |
| statique pour détection 3 fils et 2 | |
| fils par résistance extérieure (NPN | |
| ou PNP selon câlage). | |
| Niveau bas | 0 → 1 V DC |
| Niveau haut | 4 → 30 V DC |
| Impédance | 10 ΚΩ |
| Vitesse de comptage | |
| Compteur | 5 kHz ou 30 Hz |
| • | 2,5 kHz PH4 |
| Vitesse de comptage - Multifonct | ions |
| Compteur UP, DOWN, DIR | 7,5 kHz |
| Compteur IND, CUMUL (IN1 & IN2 | 7,5 kHz |
| non simultanée) | |
| Compteur IND, CUMUL (IN1 & IN2 | 4,0 kHz |
| simultanée) | |
| Compteur / Tachymere PH, PH2 | 5,0 kHz |
| Compteur / Tachymère PH, PH2 | 4,0 kHz |
| (excepté en mode Batch) | |
| Compteur PH4 | 2,5 kHz |
| Tachymère UP, DOWN, DIR | 9,0 kHz |
| Tachymère IND, CUMUL (IN1 IN2 | 9,0 kHz |
| non simultanée) | |
| Tachymere IND, CUMUL (IN1 IN2 | 5,0 kHz |
| simultanée) | |
| Tachymere PH4 | 4,0 kHz |
| Remise à l'origine | |
| Remise à zéro ou à la valeur de | Façade : si non verrouillée lors de |
| présélection | la programmation |
| • | Electrique : par contact, tension ou |
| | statique (NPN ou PNP selon |
| | câblage) |
| Durée mini de l'impulsion | 5 ms |
| Niveau bas | 0 → 1 V DC |
| Niveau haut | 4 → 30 V DC |
| Impédance | 10 ΚΩ |
| Possibilité de verrouiller la remise | • |
| à l'origine de fagde | |
| Coefficient multiplicateur (chaque | 00,001 → 99,999 |
| impulsion d'entrée est multipliée | |
| par cette valeur) | |
| Point décimal pour la facilité de | XXXXX, XXXX.X, XXX.XX, XX.XXX, |
| lecture | |
| Alimentation capteur Version AC | 12 V DC / 100 mA |
| Sauvegarde de la configuration et | • |
| de la valeur courante par mémoire | |
| EEPROM | |
| Alimentation capteur Version DC | Un - 2 V / 100 mA |
| | |



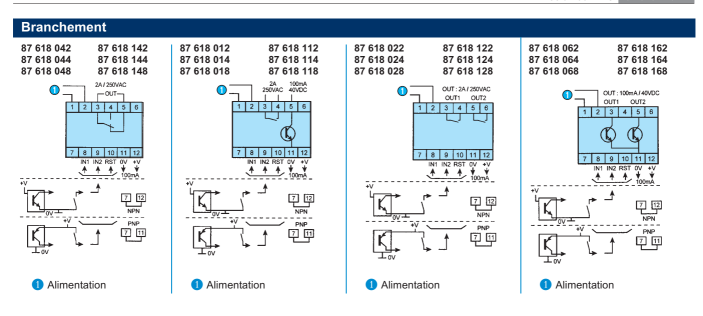
Compteurs/décompteurs à préselection et multifonctions 48x48 - CP4

→ Afficheur LCD rétroéclairé

- Modification aisée des présélections et du coefficient multiplicateur
- Grand afficheur LCD rétroéclairage / Grand afficheur lumineux rouge
- Affichage simultané de la valeur courante et de la présélection
- Sécurité : bonne tenue aux perturbations
- Sauvegarde sur mémoire EEPROM
- Débrochabilité de l'électronique pour faciliter la maintenance



| Caractéristique | es . | | | | | |
|----------------------|----------------------------|--|--|-------------------------|---------------|------------|
| Туре | Base de temps | Modes entrée comptage | Désignation | Sortie | Tensions | Code |
| 4141-1 présélection | - | UP, DN, PH | Compteur / Décompteur | 1 contact et 1 statique | 10 à 30 V DC | 87 618 012 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 014 |
| | | | - | | 80 à 260 V AC | 87 618 018 |
| | | | | 1 relais inverseur | 10 à 30 V DC | 87 618 042 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 044 |
| | | | | | 80 à 260 V AC | 87 618 048 |
| 4142-2 préselections | - | UP, DN, PH | Compteurs / Décompteurs | 2 statiques | 10 à 30 V DC | 87 618 062 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 064 |
| | | | | | 80 à 260 V AC | 87 618 068 |
| | | | | 2 contacts | 10 à 30 V DC | 87 618 022 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 024 |
| | | | | | 80 à 260 V AC | 87 618 028 |
| 4144-2 présélections | - | DIR, IND, CUMUL, PH | Compteurs / Décompteurs | 2 statiques | 10 à 30 V DC | 87 618 072 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 074 |
| | | | | | 80 à 260 V AC | 87 618 078 |
| | | | | 2 contacts | 10 à 30 V DC | 87 618 032 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 034 |
| 4400 0 (1 | 00 50 | LID DALIND CUMUI | NA14:54: | NO 0 -t-ti | 80 à 260 V AC | 87 618 038 |
| 4192-2 présélections | 99 h 59 min 99 min 59 s | UP, DN, IND, CUMUL, DIR, PH, PH2, PH4 | Multifonctions : | NO, 2 statiques | 10 à 30 V DC | 87 618 262 |
| | 99,99 s - 24 h | טות, רח, רחב, רח4 | Compteur - Compteur de lots - Tachymètre - | | 20 à 55 V AC | 87 618 264 |
| | 33,33 S - 24 II | | Chronomètre | NO 2 contacts | 80 à 260 V AC | 87 618 268 |
| | | | Onionene | NO, 2 contacts | 10 à 30 V DC | 87 618 222 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 224 |
| | | | | | 80 à 260 V AC | 87 618 228 |





Compteurs/décompteurs à préselection et multifonctions 48x48 -

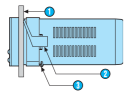
→ Afficheur lumineux rouge

- Modification aisée des présélections et du coefficient multiplicateur
- Grand afficheur LCD rétroéclairage / Grand afficheur lumineux rouge
- Affichage simultané de la valeur courante et de la présélection
- Sécurité : bonne tenue aux perturbations
- Sauvegarde sur mémoire EEPROM
- Débrochabilité de l'électronique pour faciliter la maintenance



| Caractéristique | s | | | | | |
|----------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|------------|
| Туре | Base de temps | Modes entrée comptage | Désignation | Sortie | Tensions | Code |
| 4341-1 présélection | - | UP, DN, PH | Compteur / Décompteur | NO, 1 contact et 1 statique | 10 à 30 V DC | 87 618 112 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 114 |
| | | | | | 80 à 260 V AC | 87 618 118 |
| | | | - | 1 relais inverseur | 10 à 30 V DC | 87 618 142 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 144 |
| | | | | | 80 à 260 V AC | 87 618 148 |
| 4342-2 présélections | - | UP, DN, PH | Compteurs / Décompteurs | NO, 2 statiques | 10 à 30 V DC | 87 618 162 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 164 |
| | | | | | 80 à 260 V AC | 87 618 168 |
| | | | | NO, 2 contacts | 10 à 30 V DC | 87 618 122 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 124 |
| | | | | | 80 à 260 V AC | 87 618 128 |
| 4344-2 présélections | - | DIR, IND, CUMUL, PH | Compteurs / Décompteurs | NO, 2 statiques | 10 à 30 V DC | 87 618 172 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 174 |
| | | | | | 80 à 260 V AC | 87 618 178 |
| | | | | NO, 2 contacts | 10 à 30 V DC | 87 618 132 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 134 |
| | | | | | 80 à 260 V AC | 87 618 138 |
| 4392-2 présélections | 99 h 59 min | - , , , | Multifonctions : | NO, 2 statiques | 10 à 30 V DC | 87 618 362 |
| | 99 min 59 s | , , , , | Compteur - Compteur de | | 20 à 55 V AC | 87 618 364 |
| | 99,99 s | PH2 , PH4 | lots - Tachymètre - | | 80 à 260 V AC | 87 618 368 |
| | 24 h | | Chronomètre | | 10 à 30 V DC | 87 618 322 |
| | | | | | 20 à 55 V AC | 87 618 324 |
| | | | | | 80 à 260 V AC | 87 618 328 |

Encombrements

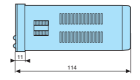


- 1 Panneau épaisseur 1 à 10 mm
- 2 Cadre de montage en façade
- 3 Vis de positionnement

Découpe panneau



Crouzet







Compteurs/décompteurs à préselection et multifonctions 72x72 - CP7

→ Afficheur LCD rétroéclairé

→ Afficheur lumineux rouge

| Précontation et environnement | |
|--|--|
| Présentation et environnement Immunité aux microcoupures | Version 10 à 30 V DC : 10 ms |
| ainte dax iniciocoupuies | Version 20 à 55 V AC : 10 ms |
| | Version 80 à 260 V AC : 10 ms |
| Humidité relative | 95 % |
| (sans condensation) | |
| Altitude | 0 → 2000 m |
| Isolement (CEI 664-1) | 2,5 kV |
| Normes | Selon CEI 1000.4.2 : niveau 3 |
| | Selon CEI 1000.4.3 : niveau 3 |
| | Selon CEI 1000.4.4 : niveau 3 |
| | Selon CEI 1000.4.6 : niveau 3 |
| | Selon EN 55022/11 groupe 1 : |
| Tanua aux vibrationa dana lag 2 | classe A |
| Tenue aux vibrations dans les 3 axes selon CEI 68-2-6 | 10 - 55 Hz / 0,35 mm |
| Matièe | Autoextinguible |
| Raccordement par bornes à vis | Autoextiliguible |
| Capacité de serrage | 2 x 1,5 mm ² |
| Fixation en faede par étrier | • |
| Protection faede | IP 54 |
| Joint d'étanchéité fagde | - |
| Températures limites emploi (C) | 0 → +55 |
| Températures limites stockage | -25 → +70 |
| (C) | - |
| Masse (g) | 290 |
| Caractéristiques sorties statiques | s |
| Type NPN collecteur ouvert | • |
| Intensité maximum | 100 mA |
| Tension maximum | 40 V DC |
| Tension de déchet | < 1,5 V |
| Temps de réponse | < 250 µs |
| Caractéristiques des sorties rela | is |
| 1 ou 2 relais inverseurs | • |
| Intensité nominale | 2 A |
| Tension maximum | 250 V AC |
| | |
| Pouvoir de coupure max. (résistif) | 500 VA |
| AC1 | |
| AC1 Intensité minimum | 100 mA |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse | 100 mA < 10 ms |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique | 100 mA |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique | 100 mA < 10 ms |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ^s t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W < 13 VA |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W < 13 VA Compteurs / Décompteurs à |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W < 13 VA Compteurs / Décompteurs à présélection Multifonctions : Compteurs, compteurs de lots, compteurs |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W < 13 VA Compteurs / Décompteurs à présélection Multifonctions : Compteurs, compteurs de lots, compteurs totalisateurs, tachymètre et |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W < 13 VA Compteurs / Décompteurs à présélection Multifonctions : Compteurs, compteurs de lots, compteurs totalisateurs, tachymètre et chronomètres |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W < 13 VA Compteurs / Décompteurs à présélection Multifonctions : Compteurs, compteurs de lots, compteurs totalisateurs, tachymètre et chronomètres 1 ou 2 |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions Nombre de présélections Affichage rétroéclairé ou | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W < 13 VA Compteurs / Décompteurs à présélection Multifonctions : Compteurs, compteurs de lots, compteurs totalisateurs, tachymètre et chronomètres 1 ou 2 Valeur courante : 6 chiffres |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions Nombre de présélections Affichage rétroéclairé ou afficheur lumineux rouge | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W < 13 VA Compteurs / Décompteurs à présélection Multifonctions : Compteurs, compteurs de lots, compteurs totalisateurs, tachymètre et chronomètres 1 ou 2 Valeur courante : 6 chiffres Présélection : 6 chiffres |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions Nombre de présélections Affichage rétroéclairé ou | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W < 13 VA Compteurs / Décompteurs à présélection Multifonctions : Compteurs, compteurs de lots, compteurs totalisateurs, tachymètre et chronomètres 1 ou 2 Valeur courante : 6 chiffres Présélection : 6 chiffres Valeur courante : 10 mm |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions Nombre de présélections Affichage rétroéclairé ou afficheur lumineux rouge Hauteur des chiffres | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types • 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W < 13 VA Compteurs / Décompteurs à présélection Multifonctions : Compteurs, compteurs de lots, compteurs totalisateurs, tachymètre et chronomètres 1 ou 2 Valeur courante : 6 chiffres Présélection : 6 chiffres Valeur courante : 10 mm Présélection : 6 mm |
| AC1 Intensité minimum Temps de réponse Durée de vie mécanique (manoeuvres) Durée de vie électrique sous I max - AC1 Modes de sortie : maintenue ou impulsionnelle (durée de l'impulsion fixe ou réglable) Cycle unique ou répétitif (reset automatique immédiat) Alimentation (valeurs extrênes) Consommation maximum - Version DC Consommation maximum - Version AC Caractéristiques fonctionnelles Fonctions Nombre de présélections Affichage rétroéclairé ou afficheur lumineux rouge | 100 mA < 10 ms 3 x 10 ⁷ 1 x 10 ⁵ t = 0,9 s à 9,9 s pour types 7192 et 7392 t = 500 ms pour autres types 10 → 30 V DC 20 → 55 V AC 80 → 260 V AC < 5 W < 13 VA Compteurs / Décompteurs à présélection Multifonctions : Compteurs, compteurs de lots, compteurs totalisateurs, tachymètre et chronomètres 1 ou 2 Valeur courante : 6 chiffres Présélection : 6 chiffres Valeur courante : 10 mm |

| Caractéristiques des entrées | |
|--|---|
| 2 entrées comptage IN1, IN2, | • |
| 1 entrée inhibition | • |
| Modes d'entrées | • |
| UP, DN, CUMUL, DIR, IND PHASE, | |
| PHASE x 2 | |
| PHASE x 4 | |
| Entrée par contact, tension ou | • |
| statique (NPN/PNP par câlage) Niveau bas | 0 → 1 V DC |
| Niveau haut | 4 → 30 V DC |
| | 10 kΩ |
| Impédance | 10 K22 |
| Vitesse de comptage | E ld l= (2 E ld l= an mhann 4) |
| Compteur | 5 kHz (2,5 kHz en phase 4) 30 Hz en mode anti-rebond |
| Vitago de comptago Multifonet | |
| Vitesse de comptage - Multifonct | |
| Compteur UP, DOWN, DIR | 7,5 kHz |
| Compteur IND, CUMUL (IN1 & IN2 non simultanée) | 7,5 kHz |
| Compteur IND, CUMUL (IN1 & IN2 | 4,0 kHz |
| simultanée) | 7,0 N IZ |
| Compteur / Tachymere PH, PH2 | 5,0 kHz |
| Compteur / Tachymer PH, PH2 | 4,0 kHz |
| (excepté en mode Batch) | 4,0 KHZ |
| Compteur PH4 | 2,5 kHz |
| Tachymere UP, DOWN, DIR | 9.0 kHz |
| Tachymere IND, CUMUL (IN1 IN2 | 9,0 kHz |
| non simultanée) | 3,0 KHZ |
| Tachymere IND, CUMUL (IN1 IN2 | 5,0 kHz |
| simultanée) | 0,0 M 12 |
| Tachymere PH4 | 4,0 kHz |
| Totalisateur UP, DOWN, DIR | 6,0 kHz |
| Totalisateur IND, CUMUL (IN1 & | 6,0 kHz |
| IN2 non simultanée) | |
| Totalisateur IND, CUMUL (IN1 & | 3,0 kHz |
| IN2 simultanée) | |
| Totalisateur PH, PH2 | 3,5 kHz |
| Totalisateur PH4 | 1,5 kHz |
| Remise à l'origine | |
| Remise à zéro ou à la valeur de | Façade : si non verrouillée lors de |
| présélection | la programmation |
| | Electrique : par contact, tension, ou |
| | statique (NPN et PNP) |
| Durée mini de l'impulsion | 5 ms |
| Niveau bas | 0 → 1 V DC |
| Niveau haut | 4 → 30 V DC |
| Impédance | 10 kΩ |
| Possibilité de verrouiller la remise | • |
| à l'origine de façde | |
| Coefficient multiplicateur (chaque | 00,0001 → 99,9999 |
| impulsion d'entrée est multipliée | |
| par cette valeur) | |
| Point décimal pour la facilité de | XXXXXX, XXXXX.X, XXXX.XX, XXX.XXX, |
| lecture | XX.XXXX |
| Alimentation capteur Version AC | 12 V DC / 100 mA |
| Alimentation capteur Version DC | Un - 2V / 100 mA |
| Sauvegarde de la configuration et | • |
| de la valeur courante par mémoire | |
| EEPROM | |



Compteurs/décompteurs à préselection et multifonctions 72x72 CP7

→ Afficheur LCD rétroéclairé

- Modification aisée des préselections et du coefficient multiplicateur
- Affichage simitané de la valeur courante de la présélection et de la programmation
- Grand afficheur LCD, avec rétroéclairage / Grand afficheur lumineux rouge
- Sécurité : bonne tenue aux perturbations
- Sauvegarde sur mémoire EEPROM
- Débrochabilité de l'étronique pour faciliter la maintenance

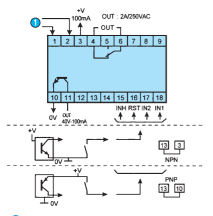




| Caractéristique | s | | | | | |
|----------------------|---|--------------------------|-----------------------|---------------------|---------------|------------|
| Туре | Désignation | Modes entrée comptage | Base de temps | Sortie | Tensions | Code |
| 7141-1 présélection | Compteurs / Décompteurs | UP, DN, IND, CUMUL, | - | 1 relais inverseur | 10 à 30 V DC | 87 619 012 |
| | | DIR, PH, PH2, PH4 | | + 1 relais statique | 20 à 55 V AC | 87 619 014 |
| | | | | • | 80 à 260 V AC | 87 619 018 |
| 7142-2 présélections | Compteurs / Décompteurs | UP, DN, IND, CUMUL, | - | 2 relais inverseurs | 10 à 30 V DC | 87 619 022 |
| | | DIR, PH, PH2, PH4 | | + 2 statiques | 20 à 55 V AC | 87 619 024 |
| | | | | • | 80 à 260 V AC | 87 619 028 |
| 7192-2 présélections | Multifonctions : Compteur - | UP, DN, IND, CUMUL, | 99 h 59 min - 99 min | 2 relais inverseurs | 10 à 30 V DC | 87 619 222 |
| | Compteur de lots - | DIR, PH, PH2, PH4 | 59 s 99,99 s - 24 h - | + 2 statiques | 20 à 55 V AC | 87 619 224 |
| | Tachymètre - Chronomètre - Totalisateur | | 999,99 h - 999,99 min | • | 80 à 260 V AC | 87 619 228 |

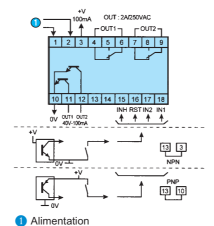
Branchement

87 619 012 87 619 112 87 619 014 87 619 114 87 619 018 87 619 118



Alimentation

87 619 022 87 619 122 87 619 024 87 619 124 87 619 028 87 619 128





Compteurs/décompteurs à préselection et multifonctions 72x72 CP7

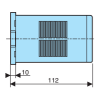
→ Afficheur lumineux rouge

- Modification aisée des préselections et du coefficient multiplicateur
- Affichage simitané de la valeur courante de la présélection et de la programmation
- Grand afficheur LCD, avec rétroéclairage / Grand afficheur lumineux rouge
- Sécurité : bonne tenue aux perturbations
- Sauvegarde sur mémoire EEPROM
- Débrochabilité de l'étronique pour faciliter la maintenance

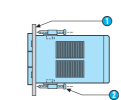


| Caractéristique | es . | | | | | |
|----------------------|---|---|---|--------------------------------------|---|--|
| Туре | Désignation | Modes entrée comptage | Base de temps | Sortie | Tensions | Code |
| 7341-1 présélection | Compteur /Décompteur | UP, DN, IND, CUMUL, DIR, PH, PH2, PH4 | - | 1 relais inverseur + 1 statique | 10 à 30 V DC 20 à 55 V AC 80 à 260 V AC | 87 619 112 87 619 114 87 619 118 |
| 7342-2 présélections | Compteur / Décompteur | UP, DN, IND, CUMUL, DIR, PH, PH2, PH4 | - | 2 relais inverseurs + 2 statiques | 10 à 30 V DC 20 à 55 V AC 80 à 260 V AC | 87 619 122 87 619 124 87 619 128 |
| 7392-2 présélections | Multifonctions : Compteur - Compteur de lots - Tachymètre - Chronomètre - Totalisateur | UP, DN, IND, CUMUL, DIR, PH, PH2, PH4 | 99 h 59 min -99 min 59 s 99,99 s - 24 h 999,99 h - 999,99 min | 2 relais inverseurs + 2 statiques | 10 à 30 V DC 20 à 55 V AC 80 à 260 V AC | 87 619 322 87 619 324 87 619 328 |

Encombrements







Crouzet

1 Epaisseur panneau

vis

Découpe panneau



Compteurs à préselection et multifonctions CP4 - CP7

Modes d'entrées Modes de sorties PNP Comptage au front montant Comptage dans Comptage dans le sens Mode le sens du cycle contraire du cycle NPN Comptage au front descendant → Cycle unique 🗆 🖁 🗖 📙 1 Présélection 1 Entrée IN1 UP 2 Affichage 0 1 2 3 4 5 6 0→PR 0 1----- P-1 P P+1 P+2-- P+1 P P-1---0UE *∞ 0Ut 2* DN 2 Présélections Maintenue 2 Affichage n n-1 n-2 n-3 n-4 n-5 n-6 P1-1 P1 P1+1----PR→0 P2-----P1+1 P1 P1-1 P1-2-0→PR 0 1----- P1-1 P1 P1+1 P1+2 - P1+1 P1 P1-1---1 Entrée IN1comptage dans OUE! le sens du cycle 2 Entrée IN2 comptage dans Impulsionnelle 1 Présélection le sens contraire du cycle Affichage (0 → P) compteur/décompteur (impulsion de passage) PR→0 _----- 1 0 -1 -2----- -1 0 1 2 3-----(t = 500 ms)0→PR 0 1----- P-1 P P+1 P+2 P+1 P P-1 P-2 P-3--n n-1 n-2 n-3 n-2 n-1 t = 0.1s à 9.9sAffichage (P → 0) compteur/décompteur pour multifonctions 0UE 2 2 voies 2 Présélections PR→0 P2-----P1+1 P1 P1-1 P1-2--- P1 P1+1 P1+2 -1 Entrée IN1comptage dans le sens du cycle 0→PR 0 1----- P1-1 P1 P1+1 P1+2--- P1 P1-1 P1-2 -Entrée IN2 comptage dans 2 Dut I le sens du cycle Affichage $(0 \rightarrow P)$ compteur/décompteur n n-1 n-3 n-4 n-5 n-7. → Cycle répétitif 🖁 🖺 🗄 🗓 2 voies 4 Affichage (P → 0) compteur/décompteur Impulsionnelle avec Reset PR→0 P2 P2-1 ----1 P2 P2-1 2 voies automatique à la valeur de P2 0→PR 0 1----- P2-1 0 1 (ou P pour 1 présélection) (t = 500 ms)0UE 2 Entrée IN1impulsions d'entrée t = 0,1s à 9,9s pour multifonctions Entrée IN2 inversion du sens de comptage Up DOWN Up 3 Affichage (0 → P) DIR **Fonction compteur Batch** compteur/décompteur 0 1 2 3 2 1 0 1 1 voie → Principe n n-1 n-2 n-3 n-2 n-1 n n-1 Affichage (P → 0) P1 est la présélection batch". compteur/décompteur 1 voie Lorsque P2 est affiché, la valeur affichée sur les digits supérieurs représente le valeur du compteur courant (réinitialisée à P2). Dans cette configuration la touche RST"en façade a pour effet de réinitialiser la valeur courante. Entrée IN1) Entrée IN1 Signaux 2 Entrée IN2 déphasés 90 Lorsque P1 (présélection batch) est affiché, la valeur affichée sur les digits supérieurs représente la valeur du compteur Batch. Dans cette configura-PH 3 Affichage $(0 \rightarrow P)$ =0 1 2 3 4 3 2 tion la touche RST'en façade a pour effet de réinitialiser le compteur de batch. Affichage (P → 0) Le reset électrique"(borne RST) a toujours pour effet la réinitialisation de la valeur du compteur courant et celle du compteur de batch. Entrée IN1 comptage sur front montant et descendant Sur une chaîne d'emballage, on désire comptabiliser des bouteilles afin Entrée IN2 inversion du PH 2 sens de comptage si IN2 d'obtenir un pack de 6 bouteilles et d'expédier dans un même carton un 0 1 2 3 4 5 4 3 2 1 en avance sur IN1 lot de 4 packs. n n-1 n-2 n-3 n-4 n-5 n-4 n-3 n-2 n-1 Affichage (0 → P) P2 : valeur de présélection du compteur courant : 00006 Affichage (P → 0) P1 : valeur de présélection du compteur batch : 00004 012345 012345 012345 012345 012345 1 Entrée IN1 comptage sur Compteur courant front montant et descendant Entrée IN2 comptage sur Compteur batch front montant et descen-PH 4 0 1 2 3 4 5 6 7 dant, inversion du sens de comptage si IN2 en avance sur IN1 3 Affichage (0 → P) 4 Affichage (P → 0) Fonction compteur totaliseur



Sur version CP7 multifonction

Remise à zéro totalisateur façade uniquement
 Remise à zéro valeur courante façade et électrique.

Compteurs multifonctions CP4 - CP7

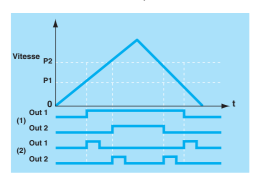
Fonction tachymétrique

→ Principe de mesure

La mesure commence sur un front montant du signal à mesurer. Le temps de mesure est supérieur à TR, mais inférieur à TL. La mesure se termine à la fin de la période en cours (3), après TR. Si la fin de la période (3) n'arrive pas avant TL, le résultat de la mesure sera nul (0).

Les sorties sont actualisées à chaque fin de mesure selon le mode de sortie sélectionné.

- Sortie maintenue : sortie active si la vitesse mesurée est supérieure à la vitesse de présélection.
- Sortie impulsionnelle : sortie activée pendant un temps T, lors du franchissement du seuil de présélection.



(1) Sortie maintenue

(2) Sortie impulsionnelle

→ Exemple d'application

On veut afficher une vitesse linéaire de 2,00 m/s pour une rotation de la poulie d'entraînement de 300 tr/min. On dispose d'un capteur sur cette poulie délivrant une impulsion par tour, soit :

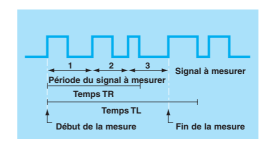
$$V = \frac{Ns \cdot Coef \cdot RPX}{n}$$

On veut : V = 2,00 (résultat en m/s \longrightarrow RPX = 1)

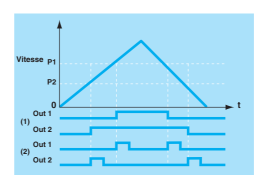
On a: n = 1

$$Ns = \frac{300}{60} = 5$$

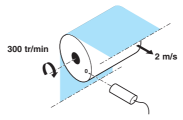
D'où Cœf =
$$\frac{V \cdot n}{Ns \cdot RPX}$$
 \longrightarrow Cœf = $\frac{200 \cdot 1}{5 \cdot 1} = 40$



Précision de la mesure : 100 + (200 / TR) PPM Exemple : pour TR = 1s \longrightarrow 300 PPM (0,03%)



De plus, on positionne le point décimal au rang des centaines (xxxx.xx). Choix de TR : on veut que la mesure soit rafraichie toutes les 2 secondes TR = 2s. Choix de TL > TR, par exemple TL = 3s.



La fonction tachymètre permet aussi le calcul d'un débit

Fonction chronomètre (Précision: 150 ppm)



1 Entrée IN12 Affichage (0 → PR), mesure

de créneaux 1 voie Affichage (PR → 0), mesure de créneaux 1 voie

1 Entrée IN12 Affichage (0 → PR), mesure de période 1 voie Affichage (PR → 0), mesure

de période 1 voie



- Entrée IN1 (départ comptage) Entrée IN2 (arrêt comptage) Affichage (0 → PR), mesure
- sur 2 voies séparées

 4 Affichage (PR → 0), mesure sur 2 voies séparées



→ 2108 / 2108H

- Affichage LCD 8 ou 6 chiffres de hauteur 7 mm
- **■** Totalisateur :
 - Entrées 7 kHz et 40 Hz
 - Capacité de comptage maxi. 99 999 999 impulsions
- Compteur horaire/chronomere :
 - Entrées start / stop
 - 4 gammes de temps : 99 999,9 heures 99 999,9 min
 - 999,9 s 99 h 59 min 59 s
 - Alimentation par pile lithium
 - Remise à zéro en face avant et à distance



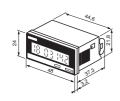
Caractéristiques

| Туре | Désignation | Code |
|-------|--------------------------------|------------|
| 2108 | Compteur impulsion | 87 610 340 |
| 2108H | Compteur horaire / chronomètre | 87 610 440 |

Accessoires

| | Code |
|---|------------|
| Adaptateurs pour découpe 25 x 50 mm (dimensions 29 x 54 mm) | 26 546 829 |
| Adaptateurs pour découpe 45 x 45 mm (dimensions 52 x 52 mm) | 26 546 830 |
| Adaptateurs pour découpe Ø0 mm (dimensions Ø3 mm) | 26 546 831 |

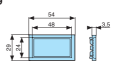
Encombrements



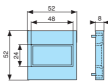
Découpe panneau



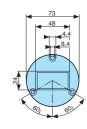
Accessoire 2108 - 2108H 26 546 829



Accessoire 2108 - 2108H 26 546 830



Accessoire 2108 - 2108H 26 546 831

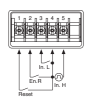


Joint

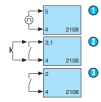
2 Etrier de fixation

Branchement

2108

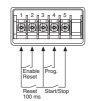


- 1 Entrées Reset
- 2 Enable Reset
- 3 Comptage lent
- 4 ov
- 6 Comptage rapide



- 1 Entrée comptage rapide
- 2 Entrée comptage lent et remise à zéro
- 3 Entrée enable Reset

2108H



- 1 Entrée Reset
- 2 Enable Reset
- 3 Commun
- Prog
- Start/Stop



- 1 Entrée Start/Stop Programme Reset
- 2 Entrée enable Reset

Pour passer commande, voir page 6



| Compostánios in compositor de la composi | |
|--|--|
| Caractéristiques générales | |
| Fonctions | Compteur impulsion (2108) |
| | Compteur Horaire / chronomètre (2108H) |
| Entrée statique | • |
| Affichage | 8 digits LCD (2108) |
| Hautaus das abiffus | 6 digits LCD (2108H) 7 mm |
| Hauteur des chiffres Capacité de comptage | 0 • 99 999 999 (2108) |
| Gamme de temps | (2108H) : |
| Cumine de temps | 0 à 99 999.9 h |
| | 0 à 99 999,9 min |
| | 0 à 99 999,9 s |
| | 0 à 99 h 59 min 59 s |
| Base de temps | Quartz (précision ± 50 ppm) |
| Possibilité de recharger la valeur courante | • (2108H) |
| Entrée Contact des | (240011) . |
| Contact sec | (2108H): 1 entrée start / stop |
| | 40 ms min (bornes 3-5) |
| | 1 entrée Reset (RAZ) |
| | 100 ms min (bornes 1-3) |
| | 1 entrée prog (bornes 3-4) |
| | 1 entrée Reset autorisé (bornes 1-2) |
| Entrée lente (In.L) | (2108) : |
| | 40 Hz |
| | TOFF: 12 ms min |
| | TON: 12 ms min |
| | Courant émis : 52 µA max Courant de fuite à l'état OFF : 0,2 µA max |
| | Tension de déchet : 0,4 V max |
| | Contact sec ou transistor |
| | NPN collecteur ouvert |
| Entrée rapide (In.H) | (2108) : |
| | 7 kHz max |
| | TOFF: 70 μs min |
| | TON: 70 µs min |
| | Niveau 0 : 0 à 1 VDC Niveau 1 : 4 à 30 VDC |
| | Courant absorbé : 6 mA max à 24 VDC |
| Remise à zéro | Contact sec ou transistor |
| Tellise a zero | NPN collecteur ouvert : |
| | 12 ms min (2108) |
| | 100 ms min (2108H) |
| Reset autorisé | En façade |
| Champ rayonné | IEC 1000-4-3, niveau 3, 10 V / M |
| | 26 MHz à 1 GHz |
| Transitoire rapide | IEC 1000-4-4, niveau 3, 1 KV |
| Onde oscillatoire amortie | IEC 255-4, niveau 3, 1 KV |
| Décharges électrostatiques | IEC 1000-4-2, niveau 3, 8 KV |
| Fonctionnement et utilisation Matière | Autoextinguible |
| Raccordement par bornes à vis à l'arrière | Autoextiliguible |
| Taboordomont par bornoo a vio a ramere | 5 bornes |
| Capacité de serrage | 2 x 1,5 mm ² |
| Fixation | Par bandeau étrier |
| Degré de protection façade | IP 64 |
| Température limite d'emploi (°C) | 0 → +55 |
| Température limite de stockage (°C) | -25 → +70 |
| Conformité aux normes VDE 0110 - CEI 664 - CEI 348 - CEI 255.4 - CEI | • |
| 255.5 - CEI 801.2 - CEI 801.4 | |
| Masse (g) | 60 |
| Alimentation | |
| 1 pile lithium - Durée de vie (ans) | 8 (2108) |
| | 5 (2108H) |



- Entrées porte et remise à zéro : statique (2213) ou tension (2214)
- Module intégré pour entrées tension (5-50 VAC/VDC, 48-240 VAC)
- **4** gammes de temps 99999.9 h, 99999.9 min, 99999.9 s, 99 h 59 min 59 s
- Possibilité de recharger la valeur courante
- Alimentation par pile lithium Durée de vie 5 ans
- Remise à zéro façde ou extérieure avec possibilité d'inhibition
- Accessoires pour découpe 25 x 50, 45 x 45, Ø0



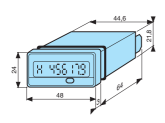
Caractéristiques

| Туре | Désignation | Code |
|------|--|------------|
| 2213 | Compteur horaire - LCD 24 x 48 entrée statique | 87 610 140 |
| 2214 | Compteur horaire - LCD 24 x 48 entrée tension | 87 610 150 |

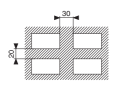
Accessoires

| | Code |
|---|------------|
| Adaptateurs pour découpe 25 x 50 mm (dimensions 29 x 54 mm) | 26 546 829 |
| Adaptateurs pour découpe 45 x 45 mm (dimensions 52 x 52 mm) | 26 546 830 |
| Adaptateurs pour découpe Ø0 mm (dimensions Ø3 mm) | 26 546 831 |

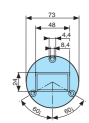
Encombrements



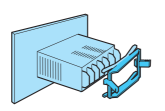
4 appareils



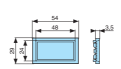
Accessoire 26 546 831



Bandeau de fixation par étrier à fonction clips

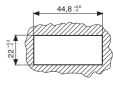


Accessoire 26 546 829

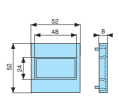


Crouzet

Découpe panneau (Epaisseur max 10 mm)



Accessoire 26 546 830



| Compteur horaire |
|-------------------------|
| 6 digits LCD |
| 7 mm |
| 0 à 99 999,9 h |
| 0 à 99 999,9 min |
| 0 à 99 999,9 s |
| 0 à 99 h 59 min 59 s |
| • |
| • |
| |
| • |
| 40 ms |
| |
| • |
| 5 - 50 V AC / DC |
| 48 - 240 V AC 50/60 Hz |
| 50 ms |
| 35 ms |
| |
| inhibée |
| autorisée |
| |
| • |
| 100 ms |
| |
| 5 - 50 V AC / DC |
| 48 - 240 V AC |
| 100 ms |
| • |
| |
| 5 |
| • |
| |
| Autoextinguible |
| • |
| 2 x 1,5 mm ² |
| • |
| IP 66 |
| -10 → +55 |
| -20 → +70 |
| |
| • |
| • 2213 : 60 |
| |



A Entrées Reset

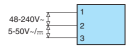
- B Entrées start/stop
- 1 Entrée Reset
- 2 Commun reset
- 3 Commun start/stop
- 4 Entrée start/stop
- **5** N.C.
- **6** N.C.

Entrée Start/Stop ou remise à zéro - 2213 Transistor NPN

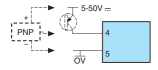


- 1 ou 4
- 2 ou 3

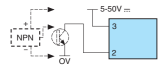
Remise à zéro 2214 : Tension



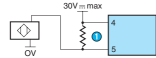
Entrée Start/Stop 2214 : Transistor PNP ou détecteur de proximité 3 fils PNP (pour détecteur avec courant de fuite $\leq 0,1$ mA)



Entrée Remise à zéro 2214 : Transistor NPN ou détecteur de proximité 3 fils NPN (pour détecteur avec courant de fuite ≤ 0,1 mA)

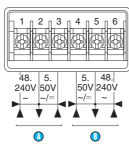


Entrée Start/Stop 2214 : Détecteur de proximité 2 fils



*R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite \leq 1,5 mA

2214



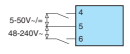
- A Entrées Reset
- B Entrées start/stop
- 1 Reset 48 à 240 V AC
- 2 Commun reset
- 3 Reset 5 à 50 V AC / DC
- 4 5 à 50 V AC DC
- 6 Commun start / stop
- 6 48 à 240 V AC

Entrée Start/Stop ou remise à zéro - 2213 Transistor NPN

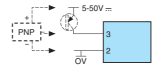


- 1 ou 4
- 2 ou 3

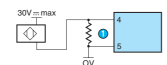
Entrée Start/Stop 2214 : Contact alimenté



Remise à zéro 2214 : Transistor PNP ou détecteur de proximité 3 fils PNP (pour détecteur avec courant de fuite ≤ 0,1 mA)

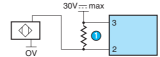


Entrée Start/Stop 2214 : Détecteur de proximité 2 fils



*R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite \leq 1,5 mA

Entrée Remise à zéro 2214 : Détecteur de proximité 2 fils



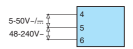
*R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite \leq 1,5 mA

Entrée Start/Stop ou remise à zéro - 2213 Contact non alimenté

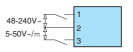


- 1 2 ou 3
- 2 1 ou 4

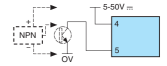
Entrée Start/Stop 2214 : Tension



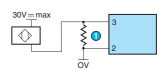
Remise à zéro 2214 : Contact alimenté



Entrée Start/Stop 2214 : Transistor NPN ou détecteur de proximité 3 fils NPN (pour détecteur avec courant de fuite $\leq 0,1$ mA)



Entrée Remise à zéro 2214 : Détecteur de proximité 2 fils



*R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite \leq 1,5 mA



Compteurs totalisateurs 24 x 48 - CP2

→ 2231 / 2232

- Affichage LCD 8 digits, hauteur 7 mm.Alimentation par piles alkaline ou par pile lithium.
- Entrées comptage : statique (4 30 VDC) ou tension (jusqu'à 240 VAC).
- Dimensions DIN 24 x 48 mm.
- Remise à zéro façde ou extérieure avec possibilité d'inhibition.
- Accessoires pour découpe 25 x 50, 45 x 45, Ø0.

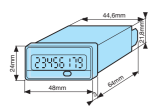


| Caractéristiques | | | |
|------------------|-------------------------------|------------|--|
| Type | Désignation | Code | |
| 2231 | Entrée statique, pile lithium | 87 610 040 | |
| 2232 | Entrée tension, pile lithium | 87 610 050 | |

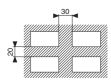
| | Code |
|---|------------|
| Adaptateurs pour découpe 25 x 50 mm (dimensions 29 x 54 mm) | 26 546 829 |
| Adaptateurs pour découpe 45 x 45 mm (dimensions 52 x 52 mm) | 26 546 830 |
| Adaptateurs pour découpe Ø0 mm (dimensions Ø3 mm) | 26 546 831 |

Encombrements

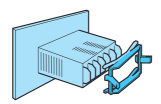
Accessoires



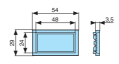
4 appareils



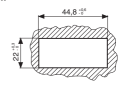
Bandeau de fixation par étrier à fonction clips



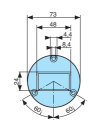
Accessoire 26 546 829



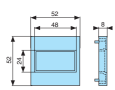
Découpe panneau (épaisseur max 10 mm) 1 appareil



Accessoire 26 546 831



Accessoire 26 546 830



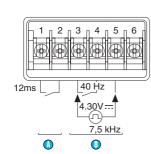
242



| Caractéristiques générales | |
|---|-------------------------|
| Fonctions | Compteur d'impulsions |
| Affichage | 8 digits LCD |
| Hauteur des chiffres | 7 mm |
| Capacité de comptage | 0 à 99 999 999 |
| | 0 a 99 999 999 |
| Entrée 2231 | • |
| 1 entrée comptage lent par contact à fermeture ou transistor NPN collecteur ouvert (bornes 3-4) | • |
| 1 entrée comptage rapide par niveau de tension (bornes 3-5) | 4-30 V DC |
| Niveau bas | 0-0,7 V DC |
| Niveau haut | 4-30 V DC |
| Entrée 2232 | 4 00 V B0 |
| 1 entrée comptage lent 2 niveaux de tension | • |
| Bornes 4 - 5 | 5-50 V AC / DC |
| Bornes 5 - 6 | 48-240 V AC |
| Remise à zéro - Faede | 40-240 V MC |
| Switch n°2 sur OFF | inhibée |
| | |
| Switch n°2 sur ON | autorisée |
| Remise à zéro - Extérieure 2231 | • |
| Contact sec ou transistor collecteur ouvert (bornes 1-2) | • |
| Remise à zéro - Extérieure 2232 | |
| Tension - Bornes 2-3 | 5-50 V AC / DC |
| Tension - Bornes 1-2 | 48-240 V AC |
| La remise à zéro est isolée galvaniquement de l'entrée de comptage | • |
| Comptage lent | 40 Hz |
| Durée mini de l'impulsion | 12 ms |
| Niveau bas - Niveau haut | |
| Comptage rapide (2231) | 7,5 kHz max. |
| Comptage rapide (2231) | 70 μs |
| Niveau bas - Niveau haut | |
| Niveaux d'entrée | 4 - 30 V DC |
| Impédance d'entrée (kΩ) | 3,5 KΩ min |
| Alimentation | |
| 2 piles alcaline - Durée de vie (ans) | 4 |
| 1 pile lithium - Durée de vie (ans) | 8 |
| Possibilité de couper l'alimentation par Dipswitch n° 1 situé sur le dessous | • |
| de l'appareil. | |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Matière | Autoextinguible |
| Raccordement par 6 bornes à vis à l'arrière | • |
| Capacité de serrage | 2 x 1,5 mm ² |
| Fixation par bandeau étrier | • |
| Degré de protection façade | IP 66 |
| Température limite d'emploi (°C) | -10 → +55 |
| Température limite de stockage (°C) | -20 → +70 |
| Résistance d'isolement (CEI 255.5) | 100 MΩ (500 V DC) |
| Rigidité diélectrique selon CEI 255-5 | 2000 V / 50 HZ / 1 min. |
| Conformité aux normes VDE 0110 - CEI 664 - CEI 348 - CEI 255.4 - CEI | • |
| 255.5 - CEI 801.2 - CEI 801.4 | |
| Masse (g) | 2231 : 60 |
| (0) | 2232 : 65 |
| | |

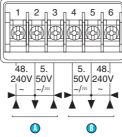
Branchement

2231



- 1 Entrée Reset
- 2 0 V Reset
- 3 0 V comptage
- 4 Comptage lent
- 6 Comptage rapide
- A : Entrées Reset
- B : Entrées comptage

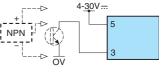
2232



- 1 Reset 48 à 240 V AC
- 2 0 V Reset
- 3 Reset 5 à 50 V AC / DC
- 4 5 à 50 V AC DC
- **5** 0 V
- 6 48 à 240 V AC

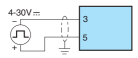
A : Entrées Reset B : Entrées comptage transistor NPN ou détecteur de proximité 3 fils NPN

Entrée comptage rapide 2231 :





Entrée comptage rapide 2231 Tension



Entrée comptage lent ou remise à zéro - 2231

Entrée Star/Stop ou remise à zéro - 2213 Entrée comptage et remise à zéro générale -2293



1 1 ou 4 2 2 ou 3

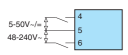
Entrée comptage lent ou remise à zéro : 2231

contact non alimenté

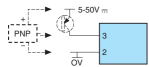


1 2 ou 3 2 1 ou 4

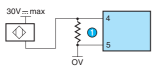
Entrée comptage 2232 : contact alimenté



Remise à zéro 2232 : transistor PNP ou détecteur de proximité 3 fils PNP (pour détecteur avec courant de fuite 0,1 mA)

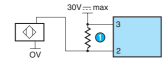


Entrée comptage 2232 : détecteur de proximité 2 fils**



*R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite \leq 1,5 mA

Entrée remise à zéro 2232 : détecteur de proximité 2 fils



*R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite \leq 1,5 mA

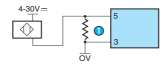
Entrée comptage lent ou remise à zéro - 2231

Entrée Star/Stop ou remise à zéro - 2213 Entrée comptage et remise à zéro générale -2293



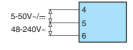
1 1 ou 4 2 2 ou 3

Entrée comptage rapide 2231 : détecteur de proximité 2 fils

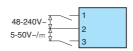


*R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite \leq 1,5 mA

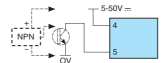
Entrée comptage 2232 : tension



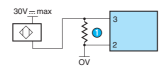
Remise à zéro : contact alimenté



Entrée comptage 2232 : transistor NPN ou détecteur de proximité 3 fils NPN (pour détecteur avec courant de fuite 0,1 mA)



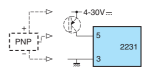
Entrée remise à zéro 2232 : détecteur de proximité 2 fils



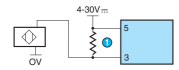
*R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite \leq 1,5 mA

Entrée comptage rapide 2231 : transistor PNP ou détecteur de proximité 3 fils PNP

pour détecteur avec courant de fuite $\leq 0,1$ mA

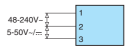


Entrée comptage rapide 2231 : détecteur de proximité 2 fils

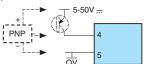


*R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite \leq 1,5 mA

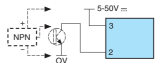
Remise à zéro 2232 : tension



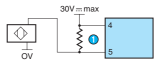
Entrée comptage 2232 : transistor PNP ou détecteur de proximité 3 fils PNP (pour détecteur avec courant de fuite 0,1 mA)



Entrée remise à zéro 2232 : transistor NPN ou détecteur de proximité 3 fils NPN (pour détecteur avec courant de fuite 0,1 mA)



Entrée comptage 2232 : détecteur de proximité 2 fils



*R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite \leq 1,5 mA





Compteurs totalisateurs et partiels - LCD 24 x 48 - CP2

→ 2293 / 2294

■ Affichage valeur partielle ou valeur totale

■ Capacité de comptage : partielle : 0 • 999 999

totale : 0 • 99 999 999

■ Entrées comptage et remise à zéro : statique (2293)

tension (2294)

■ Point décimal

■ Module intégré pour entrées tension (5 • 50 V AC / =, 48 • 240 V AC)

Alimentation par pile lithium. Durée de vie : 5 ans

Remise à zéro façde pour la valeur " partielle "

Remise à zéro façde ou électrique pour la valeur totale

Accessoires pour découpe 25 x 50, 45 x 45, Ø0



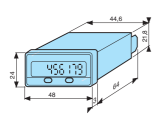
Caractéristiques

| Type | Désignation | Code | |
|------|-----------------|---------|-----|
| 2293 | Entrée statique | 87 610 | 240 |
| 2294 | Entrée tension | 87 610, | 250 |

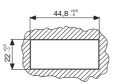
Accessoires

| | Code |
|---|------------|
| Adaptateurs pour découpe 25 x 50 mm (dimensions 29 x 54 mm) | 26 546 829 |
| Adaptateurs pour découpe 45 x 45 mm (dimensions 52 x 52 mm) | 26 546 830 |
| Adaptateurs pour découpe Ø0 mm (dimensions Ø3 mm) | 26 546 831 |

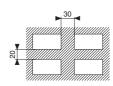
Encombrements



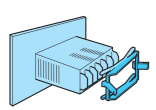
Découpe panneau (Epaisseur max 10 mm) 1 appareil

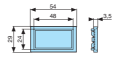


4 appareils



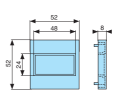
Bandeau de fixation par étrier à fonction clips | Accessoire 26 546 829



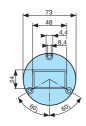


Crouzet

Accessoire 26 546 830



Accessoire 26 546 831



| Caractéristiques générales | |
|--|-------------------------|
| Fonctions | Compteur d'impulsions |
| Affichage | 8 digits LCD |
| Hauteur des chiffres | 7 mm |
| Capacité de comptage | 0 → 99 999 999 |
| Entrée 2293 | 0 - 99 999 999 |
| 1 entrée comptage par contact sec ou transistor NPN ou PNP collecteur | • |
| ouvert (bornes 3 - 4) | |
| Temps de fermeture mini | 40 ms |
| Entrée 2294 | |
| 1 entrée comptage 2 niveaux de tension | • |
| Bornes 4 - 5 | 5-50 V AC / DC |
| Bornes 5 - 6 | 48-240 V AC |
| Les entrées sont isolées galvaniquement | • |
| Remise à zéro - Faade | |
| Compteur partiel toujours autorisé | • |
| Remise à zéro - Extérieure 2293 (compteur général) | |
| Contact sec ou transistor NPN ou PNP collecteur ouvert (bornes 1-2) | • |
| Durée mini de fermeture | 40 ms |
| Remise à zéro - Extérieure 2294 (compteur général) | 70 1113 |
| Tension - Bornes 2-3 | 5-50 V AC / DC |
| Tension - Bornes 1-2 | 48-240 V AC |
| Durée mini de fermeture | 40 ms |
| La remise à zéro est isolée galvaniquement de l'entrée de comptage (2294 | • |
| seulement) | |
| Vitesse de comptage | |
| 2293 Sélectionnable par dispwitch n°4 | 14 ou 100 Hz |
| 2294 | 14 Hz |
| Comptage lent | 14 Hz max |
| Durée mini de l'impulsion | 35 ms |
| Niveau bas - Niveau haut | 33 1113 |
| Comptage rapide | 100 Hz max |
| Durée mini de l'impulsion | 5 ms |
| Niveau bas - Niveau haut | o mo |
| Alimentation | |
| 2293 - 2294 - 1 pile lithium - Durée de vie (ans) | 5 |
| Possibilité de couper l'alimentation par Dipswitch n° 3 situé sur le dessous | • |
| de l'appareil. | |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Matière | Autoextinguible |
| Raccordement par 6 bornes à vis à l'arrière | • |
| Capacité de serrage | 2 x 1,5 mm ² |
| Fixation par bandeau étrier | • |
| Degré de protection façade | IP66 |
| Température limite d'emploi (°C) | -10 → +55 |
| Température limite de stockage (°C) | -20 → +70 |
| Conformité aux normes VDE 0110 - CEI 664 - CEI 348 - CEI 255.4 - CEI | • |
| 255.5 - CEI 801.2 - CEI 801.4 | |
| Masse (g) | 2293 : 60 |
| ···· \3/ | 2294 : 65 |
| | |



A Entrées reset général

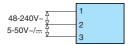
- B Entrées comptage
- 1 Entrée reset général
- 2 Commun reset général
- 3 Commun comptage
- 4 Comptage
- 6 N.C.
- 6 N.C.

Entrée Star/Stop ou remise à zéro - 2293 Transistor NPN



- 1 ou 4
- 2 ou 3

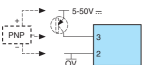
Remise à zéro 2294 Tension



Remise à zéro 2294

Transistor PNP ou détecteur de proximité 3 fils PNP

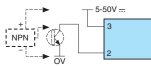
(pour détecteur avec courant de fuite $\leq 0,1$ mA)



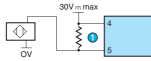
Remise à zéro 2294

Transistor NPN ou détecteur de proximité 3 fils NPN

(pour détecteur avec courant de fuite $\leq\,0,1$ mA)

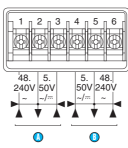


Entrée comptage 2294 Détecteur de proximité 2 fils



R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite \leq 1,5 mA

2294

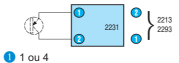


A Entrées reset général

- B Entrées comptage
- 1 Reset 48 à 240 V AC
- 2 Commun reset général
- 3 Reset 5 à 50 V AC / DC
- 4 5 à 50 AC DC
- 6 Commun comptage
- 6 48 à 240 V AC

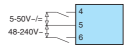
Entrée comptage et remise à zéro générale - 2293

Transistor PNP



2 2 ou 3

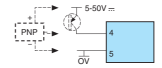
Entrée comptage 2294 Contact alimenté



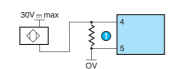
Entrée comptage 2294

Transistor PNP ou détecteur de proximité 3 fils PNP

(pour détecteur avec courant de fuite $\leq 0,1$ mA)

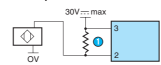


Entrée comptage 2294 Détecteur de proximité 2 fils



R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite $\leq\,$ 1,5 mA

Remise à zéro 2294 Détecteur de proximité 2 fils



R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite \leq 1,5 mA

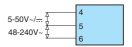
Entrée comptage et remise à zéro générale -

Contact non alimenté

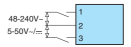


- 1 2 ou 3
- 2 1 ou 4

Entrée comptage 2294 Tension



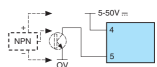
Remise à zéro 2294 Contact alimenté



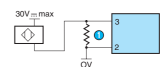
Entrée comptage 2294

Transistor NPN ou détecteur de proximité 3 fils NPN

(pour détecteur avec courant de fuite $\leq 0,1$ mA)



Remise à zéro 2294 Détecteur de proximité 2 fils



R = 470 Ω / 2 W pour un détecteur 2 fils avec courant de fuite \leq 1,5 mA



Compteur totalisateur et tachymere 36 x 72

→ 3233 / 3253 / 3293

- Afficheur LCD 10 mm
- Entré contact, tension ou statique (PNP / NPN)
- Remise à zéro façde ou électrique
- Alimentation par pile lithium. Durée de vie : 8 ans
- Coefficient multiplicateur : 0,001 à 9999 (3253 et 3293)
- Point décimal réglable (3253 et 3293)
- Facteur d'échelle (3253 et 3293)





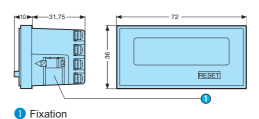
CaractéristiquesTypeDésignationCode3233Compteur totalisateur87 614 0403253Tachymétre réciproque87 614 3403293Compteur totalisateur et Tachymètre réciproque87 614 440

| Caractéristiques générales | | |
|--|--------------|--|
| Alimentation par pile lithium | 3 V DC | |
| Durée de vie (ans) | 8 | |
| Prévoir l'alimentation extérieure par le capteur (12 V DC) | • | |
| Matière : autoextinguible (UL94VO) | • | |
| Degré de protection façade | IP 56 | |
| Fixation (encastrable/clips à glissière) | • | |
| Raccordement à l'arrière du boîtier | Bornes à vis | |
| Joint d'étanchéité pour encastrement façade | • | |
| Température limite d'emploi (°C) | 0→ +55 | |
| Température limite de stockage (°C) | 0→+70 | |
| Masse (g) | 60 | |

Encombrements

Découpe panneau





Crouzet



Branchement

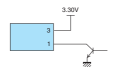
Type 3233 - 3253 - 3293



- 1 Commun 0 V
- 2 Entrée comptage lent
- 3 Entrée comptage rapide
- 4 RAZ extérieur (3233 3293)
- 5 Validation RAZ façade (3233)

Programmation (3253 - 3293)

Type 3233



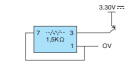
Comptage rapide. Transistor NPN

Type 3233 - 3253 - 3293



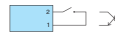
RAZ façade autorisée (3233) Autorisation de la programmation (3253 -3293)

Type 3293 - 3253



Comptage rapide Transistor PNP

Type 3233



Comptage lent. Contact à fermeture ou transistor NPN

Type 3233



RAZ extérieure. Par transistor NPN.

Type 3253 - 3293



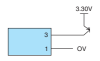
Comptage lent Contact à fermeture

Type 3233 - 3293



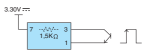
RAZ extérieure, par contact (3233) RAZ extérieure, par contact à fermeture (3293)

Type 3233



Comptage rapide. Transistor PNP

Type 3293 - 3253



Comptage rapide Transistor PNP ou niveau tension



Module totalisateur/horaire

→ C108

- Affichage à cristaux liquides : 8 digits, hauteur 7 mm
- Faible consommation
- **■** Encombrement réduit
- Base de temps à quartz
- Version étanche (C108W)

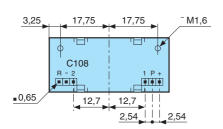


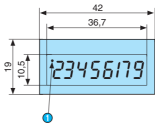
CaractéristiquesTypeDésignationCodeC108Version étanche87 606 330

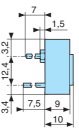
| Caractéristiques générales | |
|--|--|
| Caractéristiques | |
| Fonctions | Compteur d'impulsions / compteur horaire |
| Affichage | 8 digits LCD |
| Hauteur des chiffres | 7 mm |
| Capacité de comptage | 0 → 99 999 999 |
| Entrées | |
| 1 entrée comptage rapide par niveau de tension | • |
| Vitesse de comptage | 7,5 kHz |
| Durée mini de l'impulsion | 70 μs |
| Niveau bas | 0 → 0,7 V |
| Niveau haut | 3 → 24 V |
| 1 entrée comptage lent par contact sec ou transistor NPN collecteur ouvert | • |
| Vitesse de comptage | 40 Hz |
| Durée minimum de fermeture | 12 ms |
| Remise à zéro | |
| Contact sec ou transistor NPN collecteur ouvert | • |
| Durée mini de fermeture | 12 ms |
| Alimentation | 3 V |
| Minimum | 2,5 V |
| Maximum | 4 V |
| Consommation | < 15 μA (typique 6 μA) |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Matière : polycarbonate transparent | • |
| Raccordement par 6 broches à souder ou à wrapper | • |
| Fixation sur circuit imprimé par 2 vis + écrous | • |
| Degré de protection C108 | IP 40 |
| Degré de protection C108W | IP 67 |
| Température limite d'emploi (°C) | -10 → +50 °C |
| Température limite de stockage (°C) | -25 → +70 °C |
| Masse (g) | 10 |
| | |

Encombrements

Implantation







1 Symbole de dépassement de comptage



Branchement

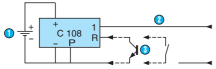
Repérage des bornes



- 1 Remise à zéro
- 2 Alimentation
- 3 Entrée lente
- 4 Entrée rapide
- 5 Programmation
- 6 Alimentation

Applications

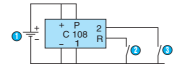




- 1 Alimentation pile 3 V
- 2 3 à 24 V tension d'entrée comptage
- 3 RàZ

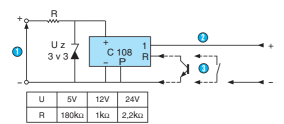
Précautions : Celles couramment employées pour la technologie CMOS

Compteur horaire



- 1 Alimentation pile 3 V
- 2 RàZ
- 3 Départ/Arrêt

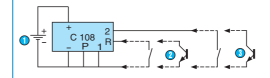
Comptage rapide 7,5 kHz



- 1 Alimentation
- 2 3 à 24 V tension d'entrée comptage
- 3 RàZ

Précautions : Celles couramment employées pour la technologie CMOS

Comptage lent max 40 Hz



- 1 Alimentation pile 3 V
- 2 RàZ
- 3 Entrée lente



Module totalisateur/horaire

→ 108

- Grande fiabilité
- Chiffre de grande dimension 8 mm
- Trés faible consommation < 15 μA (typique 6 μA)
- Encombrement réduit
- Avec ou sans remise à zéro en face avant

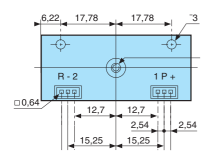


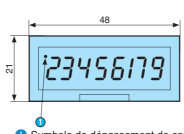
| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|----------------------|--------------------|------------|--|--|
| Туре | Remise à zéro | Version | Code | | |
| 108 | façade et électrique | 108 R | 87 606 110 | | |
| | | à encastrer 108 ER | 87 606 120 | | |
| | électrique | 108 | 87 606 010 | | |
| | | à encastrer 108 E | 87 606 020 | | |

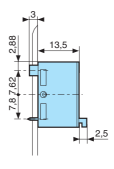
| Caractéristiques générales | |
|--|--|
| Caractéristiques | |
| Fonctions | Compteur d'impulsions / compteur horaire |
| Affichage | 8 digits LCD |
| Hauteur des chiffres | 8 mm |
| Capacité de comptage | Pour totalisateur : 0 à 99 999 999 Pour horaire : 0 à 99 999 h 99 |
| Résolution | 1 / 100 h |
| Entrées | |
| 1 entrée comptage rapide par niveau de tension | • |
| Vitesse de comptage | 7,5 kHz |
| Durée mini de l'impulsion | 70 μs |
| Niveau bas | 0 → 0,7 V |
| Niveau haut | 2,5 • Ue + 0,3 V |
| 1 entrée comptage lent par contact sec ou transistor NPN collecteur ouvert | • |
| Vitesse de comptage | 40 Hz |
| Durée mini de fermeture | 12 ms |
| Remise à zéro | |
| Contact sec ou transistor NPN | • |
| Durée minimum de fermeture | 12 ms |
| Niveau bas maxi | 0,7 V |
| Alimentation | 3 V |
| Minimum | 2,5 V |
| Maximum | 4 V |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Température limite d'emploi (°C) | -10 → +50 °C |
| Température limite de stockage (°C) | -25 → +70 °C |

Encombrements

Implantation







1 Symbole de dépassement de comptage



Branchement

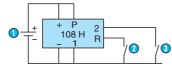
Repérage des bornes



- 1 Remise à zéro
- 2 Alimentation
- 3 Entrée lente
- 4 Entrée rapide
- 5 Programmation
- 6 Alimentation

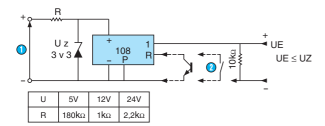
Applications

Utilisation du module 108 - 108 R - Fonctionnement en compteur horaire



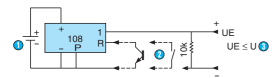
- 1 Alimentation pile 3 V
- 2 RàZ
- 3 Validation

Comptage rapide 7,5 kHz



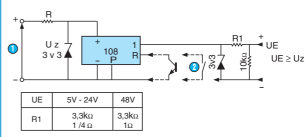
- 1 Alimentation
- 2 RàZ

Comptage rapide 7,5 kHz



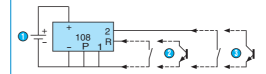
- 1 Alimentation pile 3 V
- 2 RàZ
- 3 Pile

Comptage rapide 7,5 kHz



- Alimentation
- 2 RàZ

Comptage lent max 40 kHz



- 1 Alimentation pile 3 V
- 2 RàZ
- 3 Entrée lente

Compteurs d'impulsions totalisateurs électromécaniques - 36 x 37

→ 36 x 37

- Face avant 36 x 37 mm
- 6 ou 5 chiffres hauteur 4 mm
- Avec ou sans remise à zéro manuelle
- Chiffres blancs sur fond noir





| Caractéri | stiques | | |
|-----------|----------|----------------|------------|
| Туре | Tensions | Fréquence (Hz) | Code |
| Sans RAZ | 230 V AC | 50 → 60 | 99 766 601 |
| | 115 V AC | 50 → 60 | 99 766 602 |
| | 24 V AC | 50 → 60 | 99 766 604 |
| | 24 V DC | | 99 766 607 |
| Avec RAZ | 230 V AC | 50 → 60 | 99 766 610 |
| | 115 V AC | 50 → 60 | 99 766 611 |
| | 24 V AC | 50 → 60 | 99 766 613 |
| | 24 V DC | | 99 766 616 |

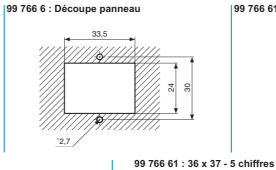
| 0 "/ 1 | 000 000 : 54.7 |
|---|---|
| Capacité de comptage | 999 999 imp sans RAZ |
| | 99 999 imp avec RAZ |
| Hauteur des chiffres | 4 mm |
| Cadences maxi de comptage | AC 18 imp / s |
| | DC 25 imp / s |
| Impulsion mini de comptage | AC 28 ms |
| | DC 20 ms |
| Temps mini de repos entre 2 impulsions | AC 28 ms |
| | DC 20 ms |
| Impulsion maxi bobine de comptage | illimité |
| Variation de tension admissible | + 10 % / - 15 % de Un |
| Puissance absorbée | 24 V AC / 115 V AC : 1,1 VA |
| | 230 V AC : 2,1 VA |
| | 24 V DC : 0,8 W |
| Endurance mécanique comptage (manoeuvres) | > 50 x 10 ⁶ |
| Tensions d'essai suivant normes CEI 255-5 | U ≤ 60 V : 500 V |
| | U > 60 V : 2000 V |
| Degré de protection Boîtier | IP 40 |
| Degré de protection Bornier | IP 00 |
| Résistance à l'environnement | Pièces métalliques protégées (traitement de surface) ou inoxydables |
| Entretien | Néant |
| Position de fonctionnement | Indifférente |
| Température limite d'emploi (°C) | -10→60 |
| Température limite de stockage (°C) | -40→+80 |
| Branchement | cosses Faston 6,35 ou vis cavalier |
| Fixation | 2 vis Ø 2,5 - F 90 ° sur face avant |
| Masse (g) | 50 |



Encombrements

99 766 60 : Faces arrièes

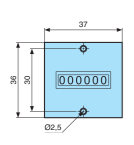


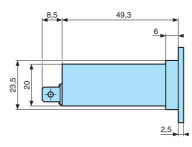


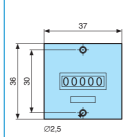
99 766 61 : Faces arrièes

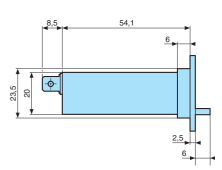


99 766 60 : 36 x 37 - 6 chiffres









Précaution d'emploi

Aucune impulsion de comptage ne doit parvenir pendant la durée de remise à zéro sous peine détérioration.



Compteurs d'impulsions totalisateurs électromécaniques - 24 x 48

→ 24 x 48

- Face avant 24 x 48 mm
- 6 ou 5 chiffres hauteur 4 mm
- Avec ou sans remise à zéro manuelle
- Chiffres blancs sur fond noir





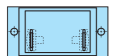
| Caractéri | stiques | | |
|------------|----------|----------------|------------|
| Туре | Tensions | Fréquence (Hz) | Code |
| Sans RAZ | 230 V AC | 50 → 60 | 99 766 901 |
| | 115 V AC | 50 → 60 | 99 766 902 |
| | 24 V AC | 50 → 60 | 99 766 904 |
| | 24 V DC | | 99 766 907 |
| Avec RAZ | 230 V AC | 50 → 60 | 99 766 921 |
| (manuelle) | 115 V AC | 50 → 60 | 99 766 922 |
| | 24 V AC | 50 → 60 | 99 766 924 |
| | 24 V DC | | 99 766 927 |

| Capacité de comptage | 999 999 imp sans RAZ 99 999 imp avec RAZ |
|---|---|
| Hauteur des chiffres | 4 mm |
| Cadences maxi de comptage | AC 18 imp/s |
| Cadences maxi de comptage | DC 25 imp/s |
| Impulsion mini de comptage | AC 28 ms |
| impulsion mini de comptage | DC 20 ms |
| Temps mini de repos entre 2 impulsions | AC 28 ms |
| Temps min de repos entre 2 impulsions | DC 20 ms |
| Impulsion maxi bobine de comptage | illimité |
| Variation de tension admissible | +10 % / -15 % de Un |
| Facteur de marche | 100 % |
| Puissance absorbée | 24 V AC / 115 V AC : 1.1 VA |
| | 230 V AC : 2,1 VA |
| | 24 V DC : 0,8 W |
| Endurance mécanique comptage (manoeuvres) | > 50 x 10 ⁶ |
| Tensions d'essai suivant normes CEI 255 100 | U ≤ 60 V : 500 V |
| | U > 60 V : 2000 V |
| Degré de protection Boîtier | IP 40 |
| Degré de protection Bornier | IP 00 |
| Résistance à l'environnement | Pièces métalliques protégées (traitement de surface) ou inoxydables |
| Entretien | Néant |
| Position de fonctionnement | Indifférente |
| Température limite d'emploi (°C) | -10→+60 |
| Température limite de stockage (°C) | -40→ +80 |
| Branchement | cosses Faston 6,35 ou vis cavalier |
| Fixation | 2 vis M3 - F90° sur face avant |
| Masse (g) | 50 |



Encombrements

99 766 90 : Faces arrièes



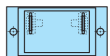
99 766 9 : Découpe panneau

41,5

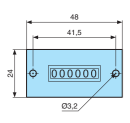
37

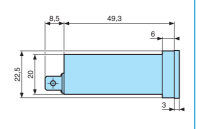
M3

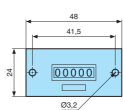
99 766 92 : Faces arrièes



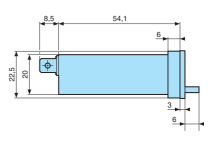
99 766 90 : 24 x 48 - 6 chiffres







99 766 92 : 24 x 48 - 5 chiffres



Précaution d'emploi

Aucune impulsion de comptage ne doit parvenir pendant la durée de remise à zéro sous peine détérioration.



Compteurs d'impulsions totalisateurs électromécaniques 36 x 48

→ 36 x 48

- Face avant 36 x 48
- 6 ou 5 chiffres hauteur 4 mm
- Avec ou sans remise à zéro manuelle
- Chiffres blancs sur fond noir





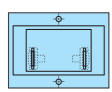
| Caractéri | stiques | | |
|------------|----------|----------------|------------|
| Туре | Tensions | Fréquence (Hz) | Code |
| Sans RAZ | 230 V AC | 50 → 60 | 99 766 701 |
| | 115 V AC | 50 → 60 | 99 766 702 |
| | 24 V AC | 50 → 60 | 99 766 704 |
| | 24 V DC | | 99 766 707 |
| Avec RAZ | 230 V AC | 50 → 60 | 99 766 710 |
| (manuelle) | 115 V AC | 50 → 60 | 99 766 711 |
| | 24 V AC | 50 → 60 | 99 766 713 |
| | 24 V DC | | 99 766 716 |

| Caractéristiques générales | |
|---|---|
| Capacité de comptage | 999 999 imp sans RAZ |
| | 99 999 imp avec RAZ |
| Hauteur des chiffres | 4 mm |
| Cadences maxi de comptage | AC 18 imp/s |
| . • | DC 25 imp/s |
| Impulsion mini de comptage | AC 28 ms |
| | DC 20 ms |
| Temps mini de repos entre 2 impulsions | AC 28 ms |
| | DC 20 ms |
| Impulsion maxi bobine de comptage | illimité |
| Variation de tension admissible | +10 % / -15 % de Un |
| Puissance absorbée | 24 V AC / 115 V AC : 1,1 VA |
| | 230 V AC : 2,1 VA |
| | 24 V DC : 0,8 W |
| Endurance mécanique comptage (manoeuvres) | > 50 x 10 ⁶ |
| Tensions d'essai suivant normes CEI 255 100 | U ≤ 60 V : 500 V |
| | U > 60 V : 2000V |
| Degré de protection Boîtier | IP 40 |
| Degré de protection Bornier | IP 00 |
| Résistance à l'environnement | Pièces métalliques protégées (traitement de surface) ou inoxydables |
| Entretien | Néant |
| Position de fonctionnement | Indifférente |
| Température limite d'emploi (°C) | -10→ +60 |
| Température limite de stockage (°C) | -40→ +80 |
| Branchement | cosses Faston 6,35 ou vis cavalier |
| Fixation | 2 vis Ø 2,5 - F90° sur face avant |
| Masse (g) | 50 |



Encombrements

99 766 70 : Faces arrièes

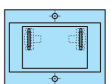


99 766 7 : Découpe panneau

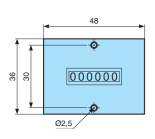
44

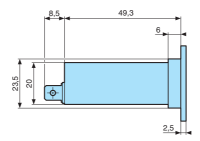
02,7

99 766 71 : Faces arrièes

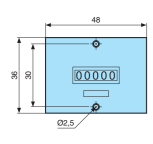


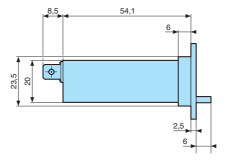
99 766 70 : 36 x 48 : 6 chiffres





99 766 71 : 36 x 48 - 5 chiffres





Précaution d'emploi

Aucune impulsion de comptage ne doit parvenir pendant la durée de remise à zéro sous peine détérioration.



Compteurs horaires électromécaniques CH 48 G

→ CH 48 G

- Faede 48 x 48 mm
- Capacité 100 000 h (99,999,99 h)
- Indicateur de marche
- Montage en faøde

Accessoires

Socle connecteur rail DIN

■ Montage en fond d'armoire avec socle connecteur rail



| Caractéristiques | | | | | |
|------------------|----------------|----------------|------------|--|--|
| Туре | Fréquence (Hz) | Tensions | Code | | |
| CH 48 G | 50 | 220 à 240 V AC | 99 761 714 | | |
| | | 110 à 127 V AC | 99 761 712 | | |
| | | 36 à 48 V AC | 99 761 711 | | |
| | | 18 à 26 V AC | 99 761 710 | | |
| | 60 | 110 à 127 V AC | 99 761 715 | | |
| | | 220 à 240 V AC | 99 761 716 | | |
| | | 24 à 30 V AC | 99 761 718 | | |

| Cache (gris) 55 x 55 mm | | 26 546 805 |
|---|--|------------|
| Cache (gha) 33 x 33 hilli | | 20 340 603 |
| | | |
| Caractéristiques générales | | |
| Capacité de comptage | 99 999,99 | |
| Remise à zéro | sans | |
| Précision de lecture | 1 / 100 h | |
| Dimensions des chiffres | H x L : 3,8 x 1,6 mm | |
| Couleur des unités | Blanc fond noir | |
| Couleur des décimales | Rouge fond blanc | |
| Variation de tension admissible | +10 -15 % de Un | |
| Base de temps | Moteur synchrone | |
| Puissance absorbée maxi | 1 VA | |
| Temps de montée en vitesse du moteur | <1s | |
| Tensions d'essai suivant normes CEI 255 100 | U ≤ 60 V : 500 V | |
| | U > 60 V : 2000 V | |
| Précision | Secteur en Ca | |
| Résistance à l'environnement | Pièces métalliques protégées (traitement de surface) | |
| | Boîtier Noryl liste UL | |
| Degré de protection façade | IP 40 | |
| Position de fonctionnement | Indifférente | |
| Température limite d'emploi (°C) | -20→ +55 | |
| Température limite de stockage (°C) | -40→ +80 | |
| Tenue aux vibrations | 10 - 2000 Hz / 0,5 G | |
| | (IEC 68.2.6) | |
| Homologations | UL - CSA - VDE (en cours) | |
| Branchement version façade | Cosses 6,35 mm | |
| Branchement en fond d'armoire | Bornes à vis | |
| Capacité de serrage | 2,5 mm ² | |
| Masse (g) | 60 | |

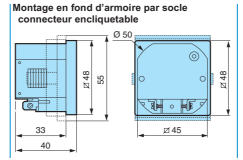


Code 26 546 803

Encombrements

Montage en fagde





Découpe ronde



Découpe carrée

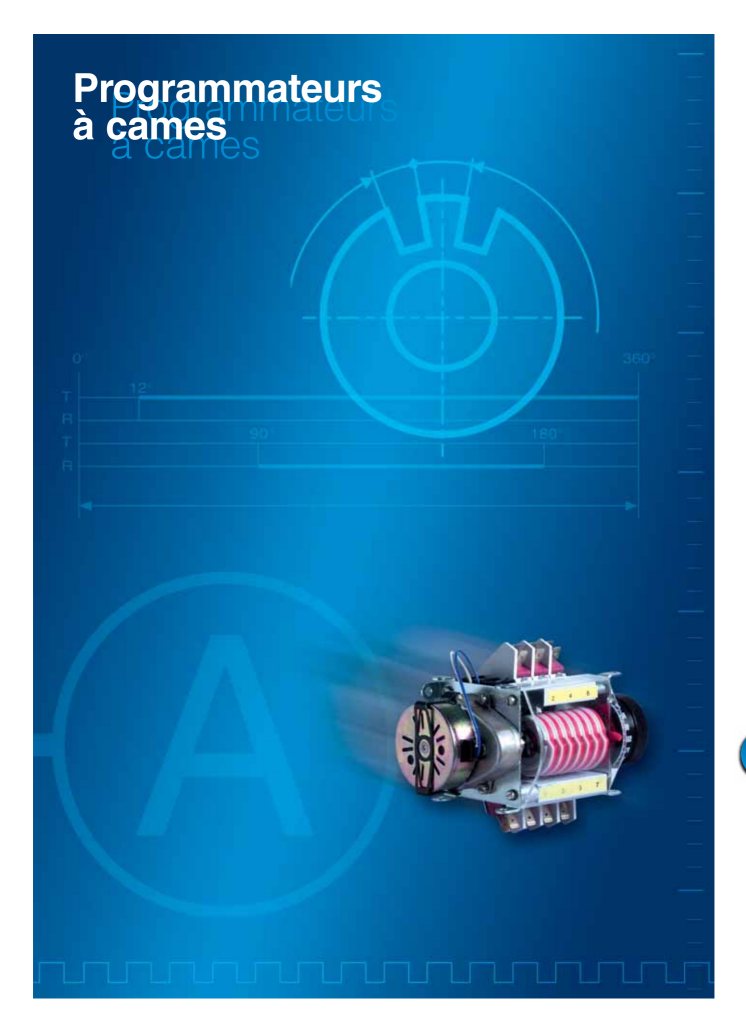


Précaution d'emploi

Pour alimentation 380 V AC, mettre une résistance de 50 K Ω - 2 W sur le 220 V.









| Particularités | Nombre de circuits standards | Pouvoir de coupure | Durée de cycle standard | Supports d'information | | |
|--|--|--------------------|----------------------------|---|----------|--|
| Avec bouton extérieur | 7 12 17 22 31 40 | 10 A 250 AC | 2 s à 24h | - Cames réglables - Cames taillées - Cames à taquets - Mixte | Page 270 | |
| Avec bouton intérieur | 5 10 15 20 29 38 | 10 A 250 AC | 2 s à 24h | - Cames réglables - Cames taillées - Cames à taquets - Mixte | Page 270 | |
| Fin de cycle rapide ou à 2 vitesses | 5 10 15 20 29 38 | 10 A 250 AC | 2 s à 24h | - Cames réglables - Cames taillées - Cames à taquets - Mixte | Page 270 | |
| 6 et 22 circuits | 6 8 10 12 14 16 18 20 | 10 A 250 AC | 2 s à 24h | - Cames réglables - Cames taillées - Cames à taquets - Mixte | Page 272 | |
| 2 et 4 circuits Façade | 2 | 10 A 250 AC | 2 s à 24h | - Cames réglables - Cames taillées - Cames à taquets - Mixte | Page 274 | |
| 2 et 4 circuits Fond d'armoire | 2 | 10 A 250 AC | 2 s à 24h | Cames réglables Cames taillées Cames à taquets Mixte | Page 274 | |
| 1 et 2 circuits | 2 | 10 A 250 AC | 2 s à 24h | - Cames réglables - Cames taillées - Cames à taquets - Mixte | Page 276 | |
| 1 et 3 circuits | 1 2 3 | 10 A 250 AC | 1 min à 30h | Cames réglables Cames taillées Cames à taquets Mixte | Page 278 | |



Notions de base **programmateurs**

Introduction

Nos programmateurs sont des appareils d'automatisme destinés à actionner au cours d'un cycle, une série de contacts dans un ordre prédéterminé suivant un programme.

Le cycle peut-être : unique, répétitif ou pas à pas. Souvent méconnus les programmateurs permettent une simplification importante des automatismes et la suppression de nombreux composants.

Principe

Ils sont constitués :

- d'un dispositif d'entraînement : motoréducteur
- d'un support d'information : cames réglables, taillées, à taquets
- d'éléments de sortie : minirupteurs, minivannes

→ Supports d'information







Came réglable

Came à taquets

Came taillée

Encoche maxi 180°

→ Représentation du programme

La succession et la localisation des informations du programme seront parfaitement définies par un diagramme.

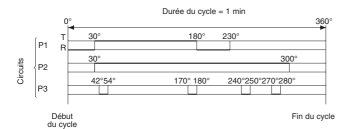
→ Tracé du diagramme

Par convention, la position repos correspond à la ligne du bas, la position travail à la ligne du haut. Les traits gras indiquent contact fermé. La durée totale du cycle est représentée en degrés pour les cames.

→ Nota important :

Pour le tracé des diagrammes, seules les valeurs électriques (ou pneumatiques) théoriques seront retenues. Les valeurs mécaniques équivalentes sont propres à chaque appareil et calculées lors du réglage ou du taillage du programme.

Exemple : Diagramme d'un programmateur à cames



Le diagramme tracé de cette façon indique du même coup le profil ou support d'information correspondant ; travail = bosse (ou présence de matière), repos = creux ou découpe . Le trait gras indique contact fermé. Pour des raisons de facilité de taillage, les creux doivent de préférence être inférieurs aux bosses.

Valeurs mécanique et électrique

Par convention, nous avons appelé.

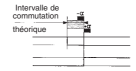
- Valeur, encoche mécanique la valeur réelle mesurable sur le support d'information de l'élément provoquant l'inversion du contact.
- Valeur, encoche électrique (ou pneumatique) le résultat électrique (ou pneumatique) obtenu.

Précision et fidélité

Définitions de base

- Erreur limite de précision (α):
- Ecart maximum possible entre la valeur théorique d'un intervalle de commutation et la valeur obtenue.
- Erreur limite de fidélité :
 - Erreur limite maximale à craindre en + ou en par rapport à la moyenne de plusieurs valeurs mesurées d'un intervalle entre deux points de communication.
- Intervalle de commutation :

Ecart entre 2 points quelconques de commutation (d'un même circuit ou de deux circuits différents) d'un diagramme.

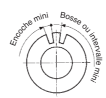


Temps et intervalle minimum entre 2 commutations

→ Sur un même circuit

Le temps minimum est déterminé par la vitesse de défilement et la technologie de chaque appareil.

Pour les programmateurs à cames : par une valeur d'encoche mécanique suffisante permettant la chute du levier de l'élément de sortie.



Dans les notices particulières, le temps minimum est donné en proportion d'une valeur permettant de déterminer la durée du programme.

→ Exemple :

pour le programmateur à cames type 88 645, le temps minimum est égal à 1/60 de la durée totale d'un cycle.

L'intervalle minimum est limité uniquement par la résistance mécanique de la partie séparant deux encoches successives ou par l'épaisseur des taquets, il s'exprime, comme le temps minimum, en proportion de la même valeur de référence.

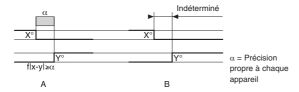
Pour le support du programme tel que la came, la juxtaposition, des temps minimum et des intervalles minimum répétée N fois par tour définit le nombre maximum de commutations possibles de l'élément de sortie. Ce nombre est indiqué dans chaque notice.



→ Entre 2 circuits différents

La précision propre à chaque appareil et la dispersion due au taillage ou au réglage des cames, nous obligent à tenir compte d'une incertitude entre le diagramme théorique et le diagramme effectivement obtenu. 2 cas sont à retenir dans le tracé du diagramme théorique.

- la chronologie des changements d'état doit être impérativement respectée (fig. A). Dans ces cas, il faut que l'intervalle diagramme entre 2 commutations soit au moins égale à la précision.
- la chronologie des changements d'état est indifférente (fig. B).



Une reproduction (par photocopie ou décalque) du diagramme joint page 269, permettra de nous soumettre tous les taillages particuliers à effectuer en usine. Les points d'inversion devront être repérés en degrés en tenant compte des caractéristiques du programmateur choisi. Les cames sont montées par numéros croissants à partir du moteur d'entraînement.

Utilisation

Les applications des programmateurs sont multiples. Dans le cas le plus courant, le programmateur décrit des **cycles répétés** provoquant la fermeture des contacts pendant des temps fixés.

Il peut aussi décrire un **cycle unique**. Le programme reste fonction du temps.

→ Exemples: déplacement de table de fraiseuse automatique, graissage périodique, animation publicitaire, démarrage par paliers d'un groupe de pompes, pressoirs automatiques, machines à laver industrielles, etc.

Les utilisations ci-dessus sont dites en "chaîne ouverte" parce que la succession des opérations ne dépend que du temps sans vérification de l'exécution effective de l'opération commandée.

L'application essentielle des programmateurs correspond aux automatismes séquentiels où le contrôle de la fin d'une opération provoque le départ de l'opération suivante (fin de course, thermostat, minuterie, etc...) Le programmateur est alors utilisé **en pas à pas**. Le programme ne se déroule plus en fonction du temps mais en fonction d'ordres extérieurs, le moteur ne sert qu'à faire avancer le programme d'un pas.

Cette application de progression en pas à pas est en fait celle qui correspond à l'utilisation la plus intéressante des programmateurs. Souvent méconnue, elle permet une simplification importante des automatismes et la suppression de nombreux composants utilisés par les autres techniques, relais, mémoires, etc.

Outre la succession des commutations dans un ordre précis, le programmateur peut comporter, sur un même appareil, des successions de séquences pas à pas et de séquences proportionnelles au temps, un fonctionnement dans les deux sens etc.

Les schémas utilisés sont simples et correspondent à une technique particulière facilement assimilable.

En cas de manque de tension, les programmateurs peuvent :

- soit rester en position. Ils conservent en mémoire les ordres donnés.
 Ceci est une caractéristique naturelle de ce type d'appareils.
- soit revenir à leur point de départ dès le retour du courant. Le cycle repart alors à l'origine

→ Exemples d'utilisation en pas à pas (voir page 280)

Commande de machines outils, compteurs à présélection, parking automatique, presses à vulcaniser, machines à nourrir les animaux, etc..

Exemples de branchement

Voir page 280.

Normes et homologations

La majorité du matériel Crouzet est conforme à la plupart des normes internationales et nationales. Son utilisation est ainsi possible dans la plupart des pays du monde.

Contrôle

→ Procédure de contrôle

Nos produits sont contrôlés de façon systématique au cours des opérations d'assemblage et au niveau du produit terminé. La surveillance des moyens de vérification d'atelier, l'exploitation des résultats, les expertises éventuelles pouvant en découler, font partie des attributions du Contrôle Qualité. Tous nos produits subissent un contrôle final, soit à 100% soit selon les règles de prélèvement statistique des Normes Françaises X 06-022, lesquelles prévoient un classement des défauts éventuels en 3 groupes : critique, majeur, mineur.

Des seuils de tolérances différents (assortis obligatoirement à tout examen statistique), sont donc déterminés en fonction des répercussions possibles des anomalies sur la longétivité du produit, pour un usage normal, tel que défini au cours des précédents paragraphes. La grandeur des lots, les tailles d'échantillonnage et les NQA choisis, permettent de définir les seuils.

→ Nota:

Sur demande du client et, pour certaines gammes de produits devant répondre à des besoins spécifiques exprimés dans un cahier des charges, il est toujours possible de créer ou d'adapter une spécification de contrôle issue d'un produit standard ou spécial et de moduler la sévérité de l'inspection. Il peut arriver que le seuil de tolérance soit nul sur certains paramètres directement liés au bon accomplissement d'une mission dont la réussite doit être certaine : le défaut est alors rédhibitoire. Ces exigences particulières conduisent néanmoins à une plus value sur le produit.



Programmateurs 88 645 - 88 646 - 88 650 - 88 655

→ Came taillée



Le taillage des cames s'effectue en nos usines, suivant un diagramme (voir page 269) que vous nous adresserez avec la commande.

→ Came réglable





- Demi-came grise: début de réglage (début de la position repos)
- Demi-came rouge : fin de réglage (fin de la position repos). Les inscriptions sont lues sur la clef, tel que le montre la figure ci-dessus.

Nota:

Les précisions annoncées seront tenues à condition d'effectuer le réglage des cames, toujours dans le même sens de rotation. En face de chaque came, un numéro permet de repérer facilement le circuit considéré.

→ Came à taquets



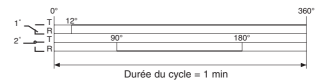


Came à taquets réf. 79 222 640 (came avec 60 crans, incrément 6°) Sachet de taquets réf. 79 222 641

Grappe comprenant :

- 10 taquets permettant l'attaque et la descente des leviers
- 20 taquets intermédiaires de 6°
- pinces facilitant la mise en place et l'extraction des taquets. Autres caractéristiques identiques aux cames taillées.

Réglage d'un programmateur suivant le diagramme ci-dessous :



→ Came 1 :

(la plus proche du moteur) : positionner l'un des secteurs au point où le levier tombe dans le creux, bloquer ce secteur ; ce point sera l'origine du cycle. Mettre le moteur sous tension pendant 2 secondes (équivalent à 12°) (le démarrage et l'arrêt sont instantanés). Amener et bloquer le deuxième secteur de la came au point de changement d'état du minirupteur.

→ Came 2 :

Remettre le moteur sous tension pendant 13 secondes (temps séparant la fin de l'encoche de la came 1 et le début de l'encoche de la came 2). Comme pour la came 1, régler le début et la fin de l'encoche.

→ Nota:

Dans le cas des diagrammes simples et peu précis, exemple 2 cames comportant chacune une encoche minimum opposées à 180°, tourner manuellement l'arbre du moteur pour déterminer visuellement les points d'enclenchement des minirupteurs.

→ Cames taillées ou diagrammes complexes :

Nous nous chargeons, en usine, du réglage et du taillage des cames. Nous adresser, avec la commande, un diagramme (voir page 269). Ne pas dépasser les caractéristiques limites du programmateur : encoche minimum, bosse minimum, nombre maximum d'encoches, précision, cadence maximum, etc.



Programmateurs à cames 88 645 de 5 à 40 circuits

12° (1/30 durée du cycle)

12° (1/30 durée du cycle)

à taquets ou taillée - 15

Came réglable ± 6° Came taillée ± 3,5°

Came réglable ± 1 Came taillée ± 0,5°

Nominal 10 A - 250 V

Enclenché 0,5 cm.N

10⁷ manœuvres

Thermique 15 A -250 V

A l'enclenchement 3 cm.N

(6° pour came à taquets)

réglable : 1

30 tr/min

83 160 3



Encoche ou impulsion minimum

2 encoches (électrique) Nombre d'encoches maxi par came

Bosse ou intervalle mini entre

Cadence maxi en rotation

Erreur limite de précision

Erreur limite de fidélité

Finesse d'affichage

Elément de sortie Type minirupteur protégé

Endurance mécanique

. 255-1-00 (NFC 45250)

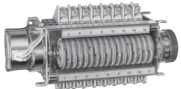
Couple résistant par circuit

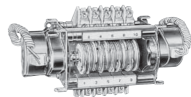
Fonctionnement et utilisation

Variations de tensions admissibles à température maxi de 55 °C selon norme CEI

(électrique)

Précision





| D | ajejejejej | Alabatel | | V | alalaha A | | 9 |
|---|-------------------------------|------------------------|--|---|--|---|--|
| Durée de cycles standards | | 2 s - 24 | h | 2 s - 24 | h | 2 s - 24 | |
| Types | | | | | | | 1 |
| Particularités | | Avec bouton extérieur | | Avec bouton intérieur | | | e cycle rapide vitesses |
| Nombre de circuits standards | | 7 12 17 22 | 88 645 0 88 645 2 88 645 4 88 645 6 | 5 10 15 20 | 88 645 0 88 645 2 88 645 4 88 645 6 | 5 10 15 20 | 88 645 1 88 645 3 88 645 5 88 645 7 |
| Caractéristiques | | 31 | 88 645 8 | | 88 645 8 | 29 | 88 645 9 |
| Dispositif d'entraînement | | 40 | 88 645 8 | 29 38 | 88 645 8 | 38 | 88 645 9 |
| Type motoréducteur standard Variations de tensions admises | 82 334 5 + 10 - 15 % de Un | Supports d'information | | | | | |
| Puissance absorbée cos φ | 3,5 W 0,6 | Standar | Standard Sur demande | | emande | Sur demande | |
| Temps de montée en vitesse 0,7 s Sens de marche 1 Arrêt - Nombre de tour rotor 1/5 Nombre de démarrage à vide 2 x 106 | | | | } | O | | |
| Résistance mécanique du réducteur Accouplement motoréducteur (support d'information) E T. D. | | Came re | églable | Came taillée (sans bouton de réglage) | | Came à taquets (taquets livrés avec l'appareil) | |
| Support d'information | | | | Sur de | mande | | |
| Cames réglables, à taquets ou taillées | | Les 3 m | Les 3 modèles de cames peuvent équiper un même programmateur | | | | ammateur |

| Durée | Vitesse du | Durée | Vitesse du | Durée | Vitesse du |
|----------|---------------|----------|---------------|-----------|--------------|
| du cycle | motoréducteur | du cycle | motoréducteur | du cycle | motoréducteu |
| * 2 s | 30 tr/min | 90 s | 2/3 tr/min | ** 1 h | 1 tr/h |
| * 3 s | 20 tr/min ■ | 2 min | 1/2 tr/min | ** 1 h 30 | 2/3 tr/h |
| * 4 s | 15 tr/min | 3 min | 1/3 tr/min | ** 2 h | 1/2 tr/h |
| * 6 s | 10 tr/min ■ | 4 min | 1/4 tr/min | ** 3 h | 1/3 tr/h |
| * 7,5 s | 8 tr/min | 5 min | 1/5 tr/min | ** 4 h | 1/4 tr/h |
| * 10 s | 6 tr/min | 6 min | 1/6 tr/min | ** 6 h | 1/6 tr/h |
| * 12 s | 5 tr/min | 10 min | 1/10 tr/min | ** 12 h | 1/12 tr/h |
| * 15 s | 4 tr/min ■ | 12 min | 1/12 tr/min | ** 24 h | 1/24 tr/h |
| * 20 s | 3 tr/min | 15 min | 1/15 tr/min | | |
| 30 s | 2 tr/min | 20 min | 1/20 tr/min | | |
| 60 s | 1 tr/min | 30 min | 1/30 tr/min | | |

3

4

6

84 861 501

84 861 503

- * * Pour ces vitesses, rebondissement et temps de transfert à prendre en considération.

Sens de rotation

1 sens ou 2 sens (standard sens aiguille)

2 sens type moteur 82 524 0 : vitesse réalisable ■, autre vitesse voir catalogue moteur

Condensateur en 220 volts 0,10 µF ± 10%. Réf. : 26 231 903 **Tension d'alimentation**

| Standard | 1 26112 - 01-161121011 | 12//22 | 0 V 30 HZ |
|-----------------------|------------------------|------------|------------|
| Standard | 2 sens - Mono-tension | 220 V - : | 50 Hz |
| Accessoires | | | |
| Cames à taquets | | 79 222 640 | |
| Sachets de taquets su | pplémentaires | | 79 222 641 |
| Onduleur pour aliment | ation 12 V | == | 84 861 502 |

24 • 48 V =

110 • 127 V ==

| Facteur de march | ie | 100 % |
|----------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Températures Emploi | | -5 + 60 °C |
| limites | Stockage | -40 + 80 °C |
| Tensions d'essais su | uivant normes CEI 255-5, | Tensions ≤ 60 V = 1000 V - |
| VDE 0435/2021, CE | I 536 classe 1 (protection | Tensions > 60 V = 2000 V |
| contre les chocs éle | ctriques) | |
| Résistance à l'en | vironnement | Tropicalisé selon norme CEI 68-2.1 |
| Position de foncti | onnement | Indifférente |

CEI 68-2.10 IP 10 Degré de protection CEI 529 L'incorporateur doit assurer la protection contre

255-1-00, VDE 0435/2021 Branchement Moteurs : sur borniers Minirupteurs:

Conformité aux normes NFC 45 250, CEI

Homologations et agréments * réalisés sur demande

les contatcs directs (< IP 20)

Fixations

mm (EN 50022) Voir tableau page 271 Masse

Cosses W3 (6,35) Bureau véritas - * CSA - * UL Par 2 vis M4 ou enclipsable sur rail DIN symétrique 🗀 de 35

Cosses W3 (6,35)

Autres informations

Les programmateurs produits "standards" sont uniquement disponibles chez nos distributeurs.

Autres tensions, fréquence et c.c. nous consulter.

Notions de base voir page 267.

(pour un moteur alternatif 50 Hz

Puissance de sortie 10 VA maxi

dans la même tension)

Exemple de branchement voir page 280.



Particularités

88 645

- Connexions moteur sur bornier
- Réglage simple par bouton et clé



Schéma interne

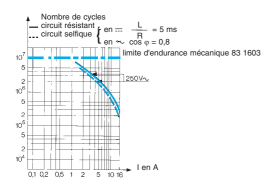






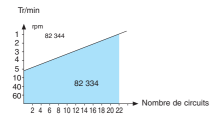


Courbe d'emploi des minirupteurs



Abaque

Choix du motoréducteur



Utilisation

Le déroulement du programme ne peut se faire que dans un seul sens. Les motoréducteurs utilisés sont du type Y 82 334 5 (avec roue libre à

Motoréducteur rapide : vitesse maximum.

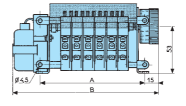
Fonction du couple résistant.

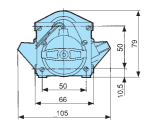
Livré avec bouton intérieur seulement pour les versions avec cames réglages et à taquets et sans bouton pour les versions cames entièrement taillées.

- A Moteur lent sens aiguille
- B Moteur rapide sens inverse

Encombrements

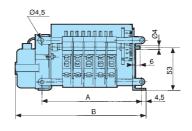
88 645 0 avec bouton extérieur

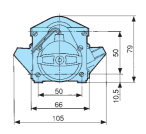




| Types | Circuits | Cote | Cote | Masse |
|----------|----------|------|----------|-------|
| | | A | <u> </u> | (g) |
| 88 645 0 | 7 | 82 | 130 | 550 |
| 88 645 2 | 12 | 116 | 164 | 750 |
| 88 645 4 | 17 | 148 | 196 | 900 |
| 88 645 6 | 22 | 148 | 196 | 1000 |
| 88 645 8 | 31 | 239 | 289 | 1300 |
| 88 645 8 | 40 | 310 | 360 | 1650 |

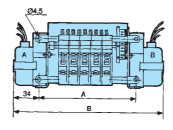
88 645 0 avec bouton intérieur

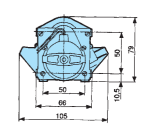




| Types | Circuits | Cote A | Cote B | Masse (g) |
|----------|----------|-----------|-----------|--------------|
| 88 645 0 | 5 | 82 | 119 | 500 |
| 88 645 2 | 10 | 116 | 153 | 700 |
| 88 645 4 | 15 | 148 | 185 | 850 |
| 88 645 6 | 20 | 180 | 217 | 950 |
| 88 645 8 | 29 | 239 | 278 | 1250 |
| 88 645 8 | 38 | 310 | 349 | 1600 |

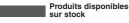
88 645 0 à fin de cycle rapide ou à 2 vitesses





| Types | Circuits | Cote | Cote | Masse |
|----------|----------|------|------|-------|
| .,,,, | 0000 | A | В | (g) |
| 88 645 1 | 5 | 82 | 149 | 760 |
| 88 645 3 | 10 | 116 | 183 | 960 |
| 88 645 5 | 15 | 148 | 215 | 1110 |
| 88 645 7 | 20 | 180 | 247 | 1210 |
| 88 645 9 | 29 | 239 | 308 | 1510 |
| 88 645 9 | 38 | 310 | 379 | 1860 |

Pour passer commande, préciser :

















Produits réalisés sur commande

Exemple: Programmateur à cames avec bouton extérieur 88 645 0 - 7 circuits - Cames réglables - 60 s - 1 tr/min - 1 sens - 127/220 V - 50 Hz Sachet taquets 79 222 641



Programmateurs à cames 88 650 de 6 à 22 circuits





| 0 | | | |
|---|---|--|--|
| Caractéristiques | | | |
| Dispositif d'entraînement | | | |
| Type motoréducteur standard suivant nombre de circuits et vitesse (voir adaque) | 82 344 0 | 82 334 5 | |
| Variations de tensions admises | + 10 - 15 % de Un | + 10 - 15 % de Un | |
| Puissance absorbée | 3 W | 3,5 W | |
| COS φ | 0,8 | 0,6 | |
| Temps de montée en vitesse | _0,7 s | _0,7 s | |
| Sens de marche | _1 | 1 | |
| Arrêt - Nombre de tour rotor | | 1/5 | |
| Nombre de démarrage à vide Résistance mécanique du réducteur | 10 x 10 ⁶ | 2 x 10 ⁶ | |
| Accouplement motoréducteur | 5 cm. daN | 5 cm. daN | |
| (support d'information) | Friction | Friction | |
| Support d'information | | | |
| Cames | réglables à taq ou taillées | | |
| Encoche ou impulsion minimum (électrique) | 12° (1/30 durée | • / | |
| Bosse ou intervalle mini entre 2 encoches (électrique) | 12° (1/30 durée | | |
| Nombre d'encoches maxi par came | réglables : 1 - à taquets ou taillées - 15 | | |
| Cadence maxi en rotation | 30 tr/min | | |
| Dyściciew | | | |
| Précision | | | |
| Erreur limite de précision | Came réglable Came taillée ± | | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité | Came taillée ± ± 0,4° | 3,5° | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage | Came taillée ± | 3,5° | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie | Came taillée ± ± 0,4° | 3,5° | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can | ne à taquets) | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - | 3,5° ne à taquets) | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15 | 3,5° ne à taquets) 250 V A -250 V | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15 107 manœuvre | 3,5° ne à taquets) 250 V A -250 V | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique Couple résistant par circuit | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15 | a,5° ne à taquets) 250 V A -250 V s nent 3 cm.N | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique Couple résistant par circuit Fonctionnement et utilisation | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15 107 manœuvre A l'enclenchem | a,5° ne à taquets) 250 V A -250 V s nent 3 cm.N | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique Couple résistant par circuit Fonctionnement et utilisation Variations de tensions admissibles à tempé- | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15. 107 manœuvre A l'enclenchem | a,5° ne à taquets) 250 V A -250 V s nent 3 cm.N | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique Couple résistant par circuit Fonctionnement et utilisation Variations de tensions admissibles à température maxi de 55 °C selon norme | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15. 107 manœuvre A l'enclenchem | a,5° ne à taquets) 250 V A -250 V s nent 3 cm.N | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique Couple résistant par circuit Fonctionnement et utilisation Variations de tensions admissibles à température maxi de 55 °C selon norme CEI 255-1-00 (NFC 45250) | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15 107 manœuvre A l'enclenchem Enclenché 0,5 | a,5° ne à taquets) 250 V A -250 V s nent 3 cm.N | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique Couple résistant par circuit Fonctionnement et utilisation Variations de tensions admissibles à température maxi de 55 °C selon norme CEI 255-1-00 (NFC 45250) Facteur de marche | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15. 107 manœuvre A l'enclenchem Enclenché 0,5 | a,5° ne à taquets) 250 V A -250 V s nent 3 cm.N | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique Couple résistant par circuit Fonctionnement et utilisation Variations de tensions admissibles à température maxi de 55 °C selon norme CEI 255-1-00 (NFC 45250) Facteur de marche Températures Emploi | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15 . 107 manœuvre A l'enclenchem Enclenché 0,5 | a,5° ne à taquets) 250 V A -250 V s nent 3 cm.N | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique Couple résistant par circuit Fonctionnement et utilisation Variations de tensions admissibles à température maxi de 55 °C selon norme CEI 255-1-00 (NFC 45250) Facteur de marche Températures Emploi limites Estation | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15. 107 manœuvre A l'enclenchem Enclenché 0,5 | a,5° ne à taquets) 250 V A -250 V s nent 3 cm.N cm.N | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique Couple résistant par circuit Fonctionnement et utilisation Variations de tensions admissibles à température maxi de 55 °C selon norme CEI 255-1-00 (NFC 45250) Facteur de marche Températures Emploi limites Stockage Tensions d'essais suivant normes | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15 107 manœuvre A l'enclenchem Enclenché 0,5 | 3,5° ne à taquets) 2250 V A -250 V S nent 3 cm.N cm.N | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique Couple résistant par circuit Fonctionnement et utilisation Variations de tensions admissibles à température maxi de 55 °C selon norme CEI 255-1-00 (NFC 45250) Facteur de marche Températures Imploi limites Stockage Tensions d'essais suivant normes CEI 255-5, VDE 0435/2021, CEI 536 classe I | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15. 107 manœuvre A l'enclenchem Enclenché 0,5 | 3,5° ne à taquets) 2250 V A -250 V S nent 3 cm.N cm.N | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique Couple résistant par circuit Fonctionnement et utilisation Variations de tensions admissibles à température maxi de 55 °C selon norme CEI 255-1-00 (NFC 45250) Facteur de marche Températures Emploi limites Stockage Tensions d'essais suivant normes | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15, 107 manœuvre A l'enclenchem Enclenché 0,5 100 % -5 + 60 °C -40 + 80 °C Tensions ≤ 60 °C Tensions > 60 °C Tropicalisé selo | 3,5° ne à taquets) 250 V A -250 V s nent 3 cm.N cm.N | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique Couple résistant par circuit Fonctionnement et utilisation Variations de tensions admissibles à température maxi de 55 °C selon norme CEI 255-1-00 (NFC 45250) Facteur de marche Températures Emploi limites Stockage Tensions d'essais suivant normes CEI 255-5, VDE 0435/2021, CEI 536 classe I (protection contre les chocs électriques) | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15, 107 manœuvre A l'enclenchem Enclenché 0,5 100 % -5 + 60 °C -40 + 80 °C Tensions ≤ 60 °C Tensions > 60 °C | 3,5° ne à taquets) 250 V A -250 V s nent 3 cm.N cm.N | |
| Erreur limite de précision Erreur limite de fidélité Finesse d'affichage Elément de sortie Type minirupteur protégé Calibre Endurance mécanique Couple résistant par circuit Fonctionnement et utilisation Variations de tensions admissibles à température maxi de 55 °C selon norme CEI 255-1-00 (NFC 45250) Facteur de marche Températures Emploi limites Stockage Tensions d'essais suivant normes CEI 255-5, VDE 0435/2021, CEI 536 classe I (protection contre les chocs électriques) Résistance à l'environnement | Came taillée ± ± 0,4° 1° (6° pour can 83 160 3 Nominal 10 A - Thermique 15. 107 manœuvre A l'enclenchem Enclenché 0,5 100 % -5 + 60 °C -40 + 80 °C Tensions < 60 °C Tensions > 60 °C Tensions > 60 °C Tropicalisé selo CEI 68-2.10 | 3,5° ne à taquets) 250 V A -250 V s nent 3 cm.N cm.N | |

| • |
|-------------------------------|
| Fils: longueur 250 mm environ |
| Cosses W3 (6,35) |
| Par 4 vis M4 ou enclipsable |
| sur rail DIN symétrique |
| de 35 mm (EN 50022) |
| Voir tableau page 273 |
| |

| A STATE OF THE PARTY OF THE PAR | | | |
|--|----------|----------|---|
| Durée de cycles standards | 2 s - 24 | h | |
| Types | | | 1 |
| Nombre de circuits standards | 6 | 88 650 3 | |
| | 8 | 88 650 4 | |
| | 10 | 88 650 5 | |
| | 12 | 88 650 6 | |
| | 14 | 88 650 7 | |
| | 16 | 88 650 8 | |
| | 18 | 88 650 9 | |
| | 20 | 88 650 9 | |
| | 22 | 88 650 9 | |
| | | | |

Supports d'information
Standard Sur demande







Came réglable

Came taillée (sans bouton de réglage) Sur demande Came à taquets (taquets livrés avec l'appareil)

Sur demande

Les 3 modèles de cames peuvent équiper un même programmateur

| Durée (| de cycles st | andards | | | |
|----------|---------------|----------|---------------|-----------|---------------|
| Durée | Vitesse du | Durée | Vitesse du | Durée | Vitesse du |
| du cycle | motoréducteur | du cycle | motoréducteur | du cycle | motoréducteur |
| * 2 s | 30 tr/min | 90 s | 2/3 tr/min | ** 1 h | 1 tr/h |
| * 3 s | 20 tr/min | 2 min | 1/2 tr/min | ** 1 h 30 | 2/3 tr/h |
| * 4 s | 15 tr/min | 3 min | 1/3 tr/min | ** 2 h | 1/2 tr/h |
| * 6 s | 10 tr/min | 4 min | 1/4 tr/min | ** 3 h | 1/3 tr/h |
| * 7,5 s | 8 tr/min | 5 min | 1/5 tr/min | ** 4 h | 1/4 tr/h |
| * 10 s | 6 tr/min | 6 min | 1/6 tr/min | ** 6 h | 1/6 tr/h |
| * 12 s | 5 tr/min | 10 min | 1/10 tr/min | ** 12 h | 1/12 tr/h |
| * 15 s | 4 tr/min | 12 min | 1/12 tr/min | ** 24 h | 1/24 tr/h |
| * 20 s | 3 tr/min | 15 min | 1/15 tr/min | | |
| 30 s | 2 tr/min | 20 min | 1/20 tr/min | | |
| 60 s | 1 tr/min | 30 min | 1/30 tr/min | | |

* Pour fonction pas à pas nous consulter

* * Pour ces vitesses, rebondissement et temps de transfert à prendre en considération.

| Sens | da | roi | tati | ion |
|-------|----|-----|------|-----|
| Jelis | uc | | Ka U | UII |

1 sens ou 2 sens

| | | | | _ | |
|---|-----|-------|-------|-----------|------|
| | on. | oion | ام'ام | limenta | tion |
| ш | ens | SIUII | u a | IIIIeiile | шоп |

Standard 220 V 50 Hz

Accessoires Cames à taquets

| Sachets de taquets supplémentaires |
|------------------------------------|
| Onduleur pour alimentation |
| (pour un moteur alternatif 50 Hz |
| dans la même tension) |
| Puissance de sortie 10 VA maxi |

| | 79 222 640 |
|--------------|------------|
| | 79 222 641 |
| 12 V === | 84 861 502 |
| 24 • 48 V == | 84 861 501 |
| 110 • 127 V | 84 861 503 |
| · | |

6

Autres informations

Fixations

Masse

Les programmateurs produits "standards" sont uniquement disponibles chez nos distributeurs Autres tensions, fréquence et c.c. nous consulter.

Notions de base voir page 267.

Exemple de branchement voir page 280.

L'incorporateur doit assurer la protection

contre les contatcs directs (< IP 20)

Conformité aux normes NFC 45 250,
CEI 255-1-00, VDE 0435/2021

Branchement Moteurs

Minirupteurs:



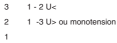
- Réglage simple par bouton et clé (voir page 267)
- 2 possibilité de fixation : par vis ou sur rail DIN symétrique J de 35 mm (EN 50022)

Schéma interne

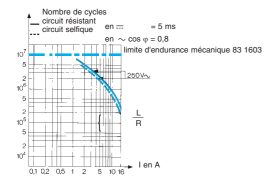




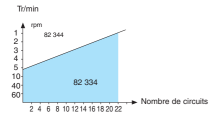




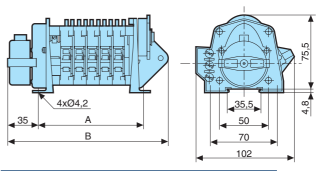
Courbe d'emploi des minirupteurs



Choix du motoréducteur



Encombrement



| Types | Circuits | Cote | Cote | Masse |
|----------|----------|------|------|-------|
| | | Α | в* | |
| 88 650 3 | 6 | 84 | 142 | 345 |
| 88 650 4 | 8 | 97 | 155 | 390 |
| 88 650 5 | 10 | 110 | 168 | 435 |
| 88 650 6 | 12 | 123 | 181 | 480 |
| 88 650 7 | 14 | 136 | 194 | 252 |
| 88 650 8 | 16 | 149 | 207 | 570 |
| 88 650 9 | 18 | 162 | 220 | 615 |
| 88 650 9 | 20 | 175 | 233 | 660 |
| 88 650 9 | 22 | 188 | 246 | 705 |

* Pour montage avec moteur 82 334 5 avec moteur 82 344 0 enlever 6 mm

Programmateurs à cames entièrement taillées avec bouton de réglage de 6 à 22 circuits



Type

88 650

Livré avec bouton de réglage intérieur ou extérieur, dans ce cas, les

graduations ne servent que d'indications de déroulement du cycle.

Pour passer commande, préciser :



4 Sens de rotation

Tension d'alimentation



Produits réalisés sur commande

Exemple: Programmateur à cames 88 650 3 - Fond d'armoire - Cames réglables - 60 s - 1 tr/min - 1 sens - 220 V - 50 Hz Sachet taquets 79 222 641



Programmateurs à cames 88 646 de 2 et 4 circuits





| Caractéristiques | | |
|--|---|--|
| Dispositif d'entraînement | | |
| Type motoréducteur standard Variations de tensions admises Puissance absorbée | 82 344 0 + 10 - 15 % de Un 3 W | 82 334 5>12 tr/min + 10 - 15 % de Un 3,5 W |
| cos φ Temps de montée en vitesse | 0,8 0,7 s | 0,7 0.4 s |
| Sens de marche Arrêt - Nombre de tour rotor | 1/5 | 1/5 |
| Nombre de démarrage à vide Résistance mécanique du réducteur | 10 x 10 ⁶ 5 cm. daN | 2 x 10 ⁶ 5 cm. daN |
| Accouplement motoréducteur (support d'information) | Friction externe | Friction externe |
| Support d'information | | |
| Cames Encoche ou impulsion minimum (électrique) Bosse ou intervalle mini entre 2 encoches (électrique) | réglables, à taq 12° (1/30 durée 12° (1/30 duré | |

réglable : 1 à taquets ou taillée - 15 30 tr/min

 Elément de sortie

 Type minirupteur protégé
 83 160 3

 Calibre
 Nominal 10 A - 250 V

 Thermique 15 A - 250 V

 Endurance mécanique
 10⁷ manœuvres

 Couple résistant par circuit
 A l'enclenchement 3 cm.N

 Enclenché 0,5 cm.N

Fonctionnement et utilisation Variations de tensions admissibles à tempé-

Nombre d'encoches maxi par came

Cadence maxi en rotation

rature maxi de 55 °C selon norme CEI 255-1-00 (NFC 45250) Facteur de marche Températures Emploi limites Stockage Tensions d'essais suivant normes CEI 255-5, VDE 0435/2021, CEI 536 classe I (protection contre les chocs électriques) Résistance à l'environnement Position de fonctionnement Degré de protection CEI 529 L'incorporateur doit assurer la protection contre les contatcs directs (< IP 20) Conformité aux normes NFC 45 250, CEI 255-1-00, VDE 0435/2021 Moteurs : sur borniers Branchement Minirupteurs

Minirupteurs
Homologations et agréments
* réalisés sur demande
Fixations Par 2 vis M4

enclipsable sur rail DIN symétrique JTL de 35 mm (EN 50022) $\begin{array}{l} -5+60~^{\circ}\mathrm{C} \\ -40+80~^{\circ}\mathrm{C} \\ \hline \text{Tensions} \leq 60~\mathrm{V} = 1000~\mathrm{V} \\ \hline \text{Tensions} > 60~\mathrm{V} = 2000~\mathrm{V} \\ \hline \text{Tropicalisé selon norme CEI 68-2.10} \\ \hline \text{Indifférente} \\ \hline \mathrm{IP}~10 \\ \end{array}$

Voir tableau page 275

 Durée de cycles standards
 2 s - 24 h

 Types/Particularités

 Nombre de cir- 2 cuits 4 standards
 88 646 0 88 646 2 88 646 2 standards

 Fixation (voir encombre- (v

Supports d'information

Came réglable

Standard Sur demande

8

Came taillée (sans bouton de réglage)



Came à taquets (taquets livrés avec l'appareil)

3

6

Sur demande

Les 3 modèles de cames peuvent équiper un même programmateur

Sur demande

| Durée d | de cycles st | andards | | | |
|----------|---------------|----------|---------------|-----------|---------------|
| Durée | Vitesse du | Durée | Vitesse du | Durée | Vitesse du |
| du cycle | motoréducteur | du cycle | motoréducteur | du cycle | motoréducteur |
| * 2 s | 30 tr/min | 90 s | 2/3 tr/min | ** 1 h | 1 tr/h |
| * 3 s | 20 tr/min | 2 min | 1/2 tr/min | ** 1 h 30 | 2/3 tr/h |
| * 4 s | 15 tr/min | 3 min | 1/3 tr/min | ** 2 h | 1/2 tr/h |
| * 6 s | 10 tr/min | 4 min | 1/4 tr/min | ** 3 h | 1/3 tr/h |
| * 7,5 s | 8 tr/min | 5 min | 1/5 tr/min | ** 4 h | 1/4 tr/h |
| * 10 s | 6 tr/min | 6 min | 1/6 tr/min | ** 6 h | 1/6 tr/h |
| * 12 s | 5 tr/min | 10 min | 1/10 tr/min | ** 12 h | 1/12 tr/h |
| * 15 s | 4 tr/min | 12 min | 1/12 tr/min | ** 24 h | 1/24 tr/h |
| * 20 s | 3 tr/min | 15 min | 1/15 tr/min | | |
| 30 s | 2 tr/min | 20 min | 1/20 tr/min | | |
| 60 s | 1 tr/min | 30 min | 1/30 tr/min | | |

* Pour fonction pas à pas nous consulter

* * Pour ces vitesses, rebondissement et temps de transfert à prendre en considération.

Sens de rotation

1 sens ou 2 sens

Tension d'alimentation

Standard 1 sens - bi-tension 127 / 220 V 50 Hz 2 sens - Mono-tension 220 V - 50 Hz

Accessoires

Cames à taquets
Sachets de taquets supplémentaires
Onduleur pour alimentation
(pour un moteur alternatif 50 Hz
dans la même tension)
Puissance de sortie 10 VA maxi

79 222 640 79 222 641 12 V == 84 861 502 24 • 48 V == 110 • 127 V == 84 861 503

Autres informations

Masse

Les programmateurs produits "standards" sont uniquement disponibles chez nos distributeurs Autres tensions, fréquence et c.c. nous consulter.

100 %

Notions de base voir page 267.

Exemple de branchement voir page 280.



Particularités

- Connexions moteur sur bornier
- Réglage simple par bouton et clé (voir page 267)
- Support isolant Akulon
- Fixation sur rail DIN symétrique ____ 35 mm (EN 50022)



Schéma interne



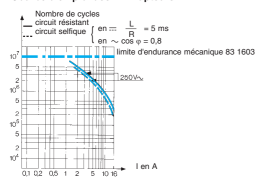






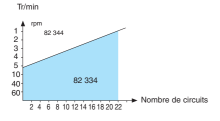
1 - 2 U< 1 -3 U> ou monotension

Courbe d'emploi des minirupteurs

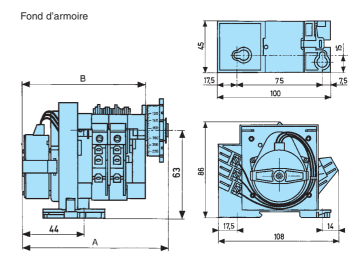


Abaque

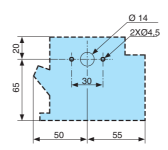
Choix du motoréducteur



Encombrement



Fixation par l'avant Détail de perçage et encombrement transversal



| Types | Circuits | Côte L1 (1) (2) | Côte L2 (1) (2) | Masse (g) |
|----------|----------|--------------------|--------------------|--------------|
| 88 646 0 | 2 | 80 80 | 95 108 | 250 |
| 88 646 2 | 4 | 93 93 | 108 136 | 300 |

Pour passer commande, préciser :



2 Support d'information



3 Durée de cycles





Tension d'alimentation



6 Accessoire

Produits réalisés sur commande

Programmateur à cames 88 646 0 -Fond d'armoire - Cames réglables - 60 s - 1 tr/min - 1 sens - 127/220 V - 50 Hz Sachet taquets 79 222 641



Programmateurs à cames 88 655 de 1 et 2 circuits





| Caractéristiques | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Dispositif d'entraînement | | |
| Type motoréducteur standard suivant nombre de circuits et vitesse (voir abaque) | 82 344 0 | 82 334 5 |
| Variations de tensions admises | + 10 - 15 % de Un | + 10 - 15 % de Un |
| Puissance absorbée | 3 W | 3,5 W |
| cos φ | 0,8 | 0,4 |
| Temps de montée en vitesse | 0,7 s | 0,4 s |
| Sens de marche | 1 | 1 |
| Arrêt - Nombre de tour rotor | 1/5 | 1/5 |
| Nombre de démarrage à vide | 10 x 10 ⁶ | 2 x 10 ⁶ |
| Résistance mécanique du réducteur | 5 cm. daN | 5 cm. daN |
| Accouplement motoréducteur (support d'information) * Friction sur demande | * Par vis | * Par vis |
| Support d'information | | |
| Cames | A taquets ou ta | illées |
| Encoche ou impulsion minimum (électrique) | 12° (1/30 durée | du cycle) |

| Cames | A taquets ou taillées |
|--|-----------------------------|
| Encoche ou impulsion minimum (électrique) | 12° (1/30 durée du cycle) |
| Bosse ou intervalle mini entre 2 encoches (électrique) | 12° (1/30 durée du cycle) |
| Nombre d'encoches maxi par came | à taquets ou taillée - 15 |
| Cadence maxi en rotation | 30 tr/min |
| Précision | |
| Erreur limite de précision | Came taillée ± 5° |
| Erreur limite de fidélité | Came taillée ± 0,5° |
| Finesse d'affichage | 1° (6° pour came à taquets) |
| Elément de sortie | |
| Type minirupteur protégé | 83 160 3 |
| Calibre | Nominal 10 A - 250 V |

| Fonctionnement et | tutilisation | | | |
|----------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| Variations de tensions ac | dmissibles à tempé- | | | |
| rature maxi de 55 °C sel | ature maxi de 55 °C selon norme | | | |
| CEI 255-1-00 (NFC 4525 | 50) | | | |
| Facteur de marche | | | | |
| Températures | Emploi | | | |
| limites | Stockage | | | |
| Tensions d'essais suivan | nt normes CEI 255-5, | | | |
| VDE 0435/2021, CEI 53 | 6 classe 1 | | | |
| (protection contre les che | ocs électriques) | | | |
| Résistance à l'enviror | nnement | | | |
| | | | | |
| Position de fonctionne | ement | | | |
| Degré de protection (| CEI 529 | | | |
| L'incorporateur doit assu | ırer la protection | | | |
| contre les contates direc | te (~ IP 20) | | | |

Endurance mécanique Couple résistant par circuit

| Position de fonctionnement | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Degré de protection CEI 529 | | | | |
| L'incorporateur doit assurer la protection | | | | |
| contre les contatcs directs (< IP 20) | | | | |
| Conformité aux normes NFC 45 250, | | | | |
| CEI 255-1-00, VDE 0435/2021 | | | | |
| Branchement Moteurs | | | | |
| Minirupteurs | | | | |
| Homologations et agréments | | | | |
| Fixations | | | | |

Fils: longueur 250 mm environ Cosses W3 (6,35) UL (version particulière) - Véritas Par 4 vis M4 ou enclipsable sur rail DIN symétrique de 35 mm (EN 50022) Voir tableau page 277

Tensions ≤ 60 V = 1000 V -Tensions > 60 V = 2000 V Tropicalisé selon norme

Thermique 15 A -250 V

10⁷ manœuvres A l'enclenchement 3 cm.N Enclenché 0,5 cm.N

100 % -5 + 60 °C -40 + 80 °C

CEI 68-2.10 Indifférente IP 10

| Durée de cycles standards | 1 | 2 s - 24 h | | |
|---------------------------------|---|------------|---|--|
| Types | | | | |
| Nombre de circuits standards | _ | 2 | 88 655 1 88 655 2 | |
| Supports d'infor | mation | | | |
| Standard | Sur demande |) | Sur demande | |
| | (3) | | O | |
| Came réglable | Came taillée (sans bouton de réglage) | | Came à taquets (taquets livrés avec l'appareil) | |

Les 3 modèles de cames peuvent équiper un même programmateur

Sur demande

| | acioc ac carrie | o pouvoin | oquipor un mo | nio program | matour |
|----------|-----------------|-----------|---------------|-------------|---------------|
| Durée d | de cycles st | andards | | | |
| Durée | Vitesse du | Durée | Vitesse du | Durée | Vitesse du |
| du cycle | motoréducteur | du cycle | motoréducteur | du cycle | motoréducteur |
| * 2 s | 30 tr/min | 90 s | 2/3 tr/min | ** 1 h | 1 tr/h |
| * 3 s | 20 tr/min | 2 min | 1/2 tr/min | ** 1 h 30 | 2/3 tr/h |
| * 4 s | 15 tr/min | 3 min | 1/3 tr/min | ** 2 h | 1/2 tr/h |
| * 6 s | 10 tr/min | 4 min | 1/4 tr/min | ** 3 h | 1/3 tr/h |
| * 7,5 s | 8 tr/min | 5 min | 1/5 tr/min | ** 4 h | 1/4 tr/h |
| * 10 s | 6 tr/min | 6 min | 1/6 tr/min | ** 6 h | 1/6 tr/h |
| * 12 s | 5 tr/min | 10 min | 1/10 tr/min | ** 12 h | 1/12 tr/h |
| * 15 s | 4 tr/min | 12 min | 1/12 tr/min | ** 24 h | 1/24 tr/h |
| * 20 s | 3 tr/min | 15 min | 1/15 tr/min | | |
| 30 s | 2 tr/min | 20 min | 1/20 tr/min | | |
| 60 s | 1 tr/min | 30 min | 1/30 tr/min | | |

^{*} Pour fonction pas à pas nous consulter
* * Pour ces vitesses, rebondissement et temps de transfert à prendre

| en considération. | | | |
|------------------------------------|-------------------------|------------|--|
| Sens de rotation | | | |
| 1 sens ou 2 sens | | | |
| Tension d'alimentation | | | |
| Standard | 220 V 50 |) Hz | |
| Accessoires | | | |
| Cames à taquets | | 79 222 640 | |
| Sachets de taquets supplémentaires | | 79 222 641 | |
| Onduleur pour alimentation | 12 V | 84 861 502 | |
| (pour un moteur alternatif 50 Hz | 24 • 48 V | 84 861 501 | |
| dans la même tension) | 110 • 127 V | 84 861 503 | |
| Puissance de sortie 10 VA maxi | | | |

Autres informations

Masse

Les programmateurs produits "standards" sont uniquement disponibles chez nos distributeurs Autres tensions, fréquence et c.c. nous consulter.

Notions de base voir page 267.

Exemple de branchement voir page 280.



Particularités

- Support isolant

Schéma interne



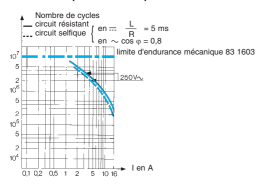






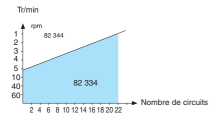


Courbe d'emploi des minirupteurs

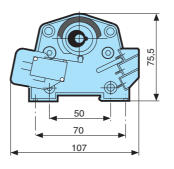


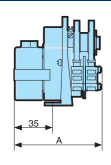
Abaque

Choix du motoréducteur



Encombrement





| Types | Circuits | Côte A* | Masse |
|----------|----------|------------|-------|
| 88 655 1 | 1 | 54 | 210 |
| 88 655 2 | 2 | 74 | 230 |

* Pour montage avec moteur 82 334 5 avec moteur 82 344 0 enlever 6 mm















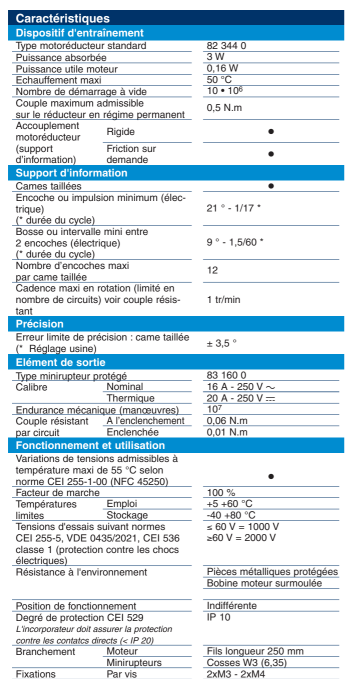
Tension d'alimentation 6 Accessoire

Produits réalisés sur commande

Exemple: Programmateur à cames 88 655 1 - Cames réglables - 60 s - 1 tr/min - 1 sens - 220 V - 50 Hz - Sachet taquets 79 222 641



Programmateurs à cames 88 256 de 1 à 3 circuits









| Duree de cycles | 2 s - 24 h |
|-----------------|-------------|
| standards | 2 3 - 24 11 |

| Types | | |
|------------------------------|---|----------|
| Nombre de circuits standards | 1 | 88 256 4 |
| | 2 | 88 256 5 |
| | 3 | 88 256 9 |

Supports d'information

Puissance de sortie 10 VA maxi







3

Cames taillées

| Durée de cycles standards | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|----------|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Durée | Vitesse du | Durée | Vitesse du | | | | | | |
| du cycle | motoréducteur | du cycle | motoréducteur | | | | | | |
| 60 s | 1 tr/min | * * 1 h | 1 tr/h | | | | | | |
| 5 min | 1/5 tr/min | * * 2 h | 1/2 tr/h | | | | | | |
| 15 min | 1/15 tr/min | * * 5 h | 1/5 tr/h | | | | | | |
| 30 min | 1/30 tr/min | * * 15 h | 1/15 tr/h | | | | | | |
| | | * * 30 h | 1/30 tr/h | | | | | | |

^{* *} Pour ces vitesses, rebondissement et temps de transfert à prendre en considération

| en consideration. | | | |
|----------------------------------|------------------|---------------|---|
| Sens de rotation | | | 4 |
| 1 sens ou 2 sens | | | |
| Tension d'alimentation | | | 5 |
| Standard | | 220 V - 50 Hz | |
| Accessoires | | | 6 |
| Onduleur pour alimentation | 12 V | 84 861 502 | |
| (pour un moteur alternatif 50 Hz | 24 • 48 V === | 84 861 501 | |
| dans la même tension) | 110 • 127 V | 84 861 503 | |

Autres informations

Masse

Les programmateurs produits "standards" sont uniquement disponibles chez nos distributeurs Autres tensions, fréquence et c.c. nous consulter.

Voir tableau page 279

Notions de base voir page 271.

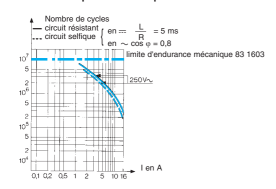
Exemple de branchement voir page 280.



Schéma interne

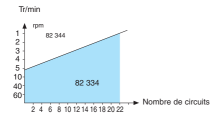


Courbe d'emploi des minirupteurs

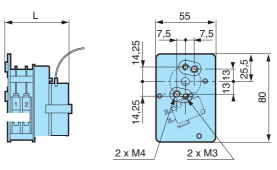


Abaque

Choix du motoréducteur



Encombrement



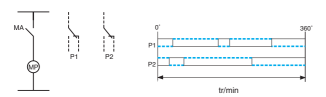
| Types | L | Masse |
|----------|------|-------|
| | (mm) | (g) |
| 88 256 4 | 52 | 200 |
| 88 256 5 | 63,5 | 220 |
| 88 256 9 | 74 | 240 |



Exemples de branchement pour programmateurs à cames

Une vitesse de rotation

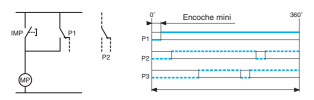
Rotation ou avance continue



MA = interrupteur marche-arrêt MP = moteur du programmateur P1-P2 etc = contacts du programmateur

Cycle unique départ sur impulsion

Cycle court



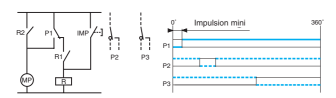
IMP = bouton poussoir départ du cycle MP = moteur du programateur P1-P2 = contacts du programmateur

Tr/min x encoche mini < impuls < tr/min 360°

Cycle long

Dans le cas précédent, la durée de l'impulsion minimum peut être

Le schéma ci-dessous, limite la durée minimum au temps de montée du relais (quelques centièmes de seconde).

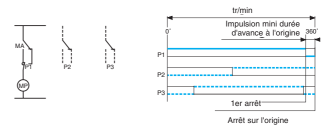


IMP = bouton poussoir départ R = bobine du relais R1-R2 = contacts du relais MP = moteur du programmateur P1-P2 etc = contacts du programmateur

Nota: Le relais ne fait pas partie de notre fourniture.

Impulsion sur IMP Inversion de R1-R2 Auto-alimentation de R pendant encoche de P1

Cycle unique départ sur contact maintenu



MA = interrupteur marche-arrêt MP = moteur du programmateur P1-P2 etc = contacts du programmateur 1^{re} inversion de MA = départ du cycle inversion de P1 = arrêt du cycle 2^e inversion de MA = retour de l'origine

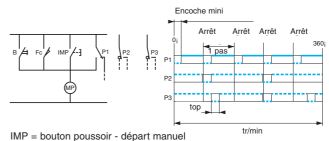
Nota: Temps de 2e inversion de MA



Pas à pas séquentiel

Par impulsion

Le schéma est identique à celui décrit en 2 avec ou sans relais. Le profil de la came 1 déterminera le nombre de pas recherché.



Fc = fin de course

B = contact temporisé

MP = moteur du programmateur

P1-P2-P3 = contacts du programmateur

encoche mini x tr/min < impuls < 1 pas 360°

Les circuits d'utilisations s'inversent soit sur les positions arrêt (ex. P2), soit pendant le franchissement du pas déterminant alors les tops en fonction des dimensions de l'encoche et de la durée du cycle (ex. P3). D'autres contacts peuvent être branchés en parallèles sur IMP, chaque impulsion provoquant le passage d'un autre pas.

Exemples d'application : commande séquentielle de machine-outil, cycles automatiques complexes, compteurs d'impulsions à présélections fixes ou multiples, etc.

Important : pour fonction pas à pas séquentiel ou utilisation des minirupteurs en inverseur, nous consulter.

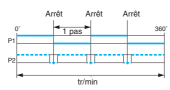


Exemples de branchement pour programmateurs à cames

Par contact maintenu

Identique au schéma paragraphe 3. Le profil de la came déterminera le nombre de pas recherché.



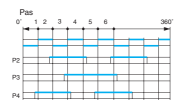


Bi = contact de commande à 2 positions
MP = moteur du programmateur
P1-P2 etc = contacts du programmateur
1ere inversion de Bi = avance d'un pas inversion de P1
2e inversion de Bi = avance d'un pas inversion de P1

Durée de l'inversion de Bi > 1 pas

Avance intermittente avec base de temps extérieure





MT = moteur temporisateur MP = moteur programmateur

Rotation continue deux sens de marche

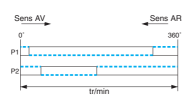
Rotation continue avant ou arrière

Exemple:

Programme suivant un cycle aller et retour (symétrique) marche pas à pas dans un sens, retour continu dans l'autre, etc.





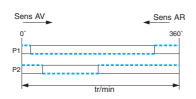


Rotation continue cycle unique avant ou arrière

Exemple

Mise en route successive de pompes ou de compresseurs, arrêt dans l'ordre inverse. Possibilité de retour à la position départ en cours de rotation.





Inv = inverseur de sens
MP = moteur deux sens 82 470
C = condensateur du programmateur
P1-P2 = contacts du programmateur

Deux vitesses de rotation

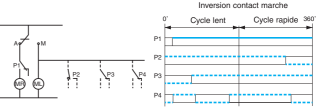
Comme pour les appareils de base le moteur lent peut être branché :

- en cycle continu
- en cycle unique
- en pas à pas

La présence du moteur rapide augmente ces possibilités en permettant :

- une fin de cycle rapide commandée ou automatique
- un retour à l'origine après manque de tension
- un pas à pas à deux vitesses
- un cycle continu à deux vitesses.

Fin de cycle rapide commandée avec arrêt à l'origine



ML = moteur lent

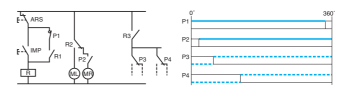
MR = moteur rapide

P1-P2 etc. = contacts du programmateur

M.A. sur M = moteur ML tourne

M.A. sur A = moteur MR alimenté par P1 retour rapide à l'origine

Programmateur à cycle unique - fin de cycle rapide après manque de tension ou arrêt volontaire



R = bobine du relais

R1-R2-R3 = contacts du relais

ARS : arrêt sécurité

IMP = départ

ML = moteur lent

MR = moteur rapide

P1-P2 etc. = contacts du programmateur

Impulsion sur IMP - R auto-alimenté par R1 -P1

ML sous tension par R2-P3-P4... alimenté par R3.

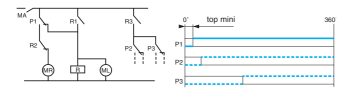
Inversion P1, fin de cycle.

Manque de tension R1-R2-R3 s'inversent.

Retour de tension - MR alimenté par P2 et R2 - à l'inversion de P1. ML alimenté.



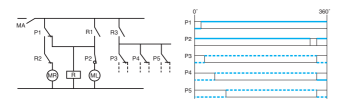
Programmateur à cycle continu, fin de cycle rapide après manque de tension et reprise du cycle en vitesse continue lente.



Fermeture de MA - R1-R2-R3 s'inversent - ML alimenté - P1 s'inverse Manque de tension - R1-R2-R3 s'inversent

Retour de tension - MR alimenté par P1 et R2 - à l'inversion de P1, ML alimenté

Programmateur à cycle unique, arrêt en position intermédiaire, fin de cycle rapide après manque de tension et reprise du cycle en vitesse lente.



Même fonctionnement que l'exemple 3 - ML tourne jusqu'à l'inversion de P2.

D'autres schémas sont réalisables, nous consulter.

Nota important :

Ces branchements nécessitent un ou plusieurs circuits de commande (P1-P2). Lors de la commande, bien préciser le nombre total de circuits employés.

Réduction du temps minimum d'ouverture ou de fermeture des contacts

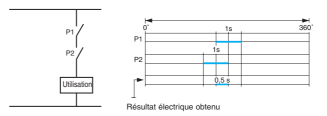
Au cours d'un programme, un seul temps minimum insuffisant risque parfois d'interdire l'utilisation du programmateur. Un branchement particulier permet de contourner cette difficulté.



Exemple:

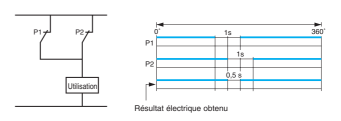
Le temps minimum normalement réalisable avec une découpe standard serait 1/60^e de la durée totale du cycle soit 1 seconde.

Fermeture de contact



Branchement : un deuxième contact sera réalisé, décalé par rapport au premier et branché en série ; le circuit d'utilisation ne sera alimenté que pendant la coïncidence des deux contacts.

Ouverture d'un contact



Ces branchements applicables à tous les programmateurs permettent de diminuer de moitié environ la valeur du temps minimum.

Nota:

Ces deux exemples sont réalisabes seulement avec des cames réglables.



| Nom | du | clie | ent | : | | | | | | | | Pı | rogı | ram | ıma | teu | r: | | | | | | | | | D | iagı | ram | me | · Nu | ımé | ro | | | |
|-----|-------------|------|-----|-------------|----------------|----------|--|--------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--|--|--|--------------|--------------|--|--|--|--|-----|------|--|----------|----------|----------|-------------|----------------|---------------|-------------|
| Com | | : . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | A r | appe | | | tout | | | | • • • | |
| | |)° | | 0 30 I I | | 0 5 | 0° | | 30 S | 90 1 I | 00 ⁻ | 12 | 20° |) | | | | 18 | 80 | 0 | | :10 2 I | | | 40° |) | | | | 30 |)0° | | 20 3 I | 30 3 | 360° |
| 1 | T R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \exists | |
| 2 | T R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | T R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| 4 | T R | | | | | | | | | | · | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | T R | | | | _ | | | <u></u> | <u> </u> | ' | · - | - | | | | · - | | | <u> </u> | · | | <u> </u> | | | | | | | <u> </u> | | | _ | | _ _ | <u> </u> |
| 6 | T R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| 7 | T R | | | | | | | | + | | + | | <u> </u> | <u> </u> | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | - I | - † | | + |
| 8 | T R | | | | | | | | + | | + | | | | | + | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | + |
| 9 | т | | | | — | | | | + | + | + | + | | | | + | | | | | +- | | - | | | | | | <u> </u> | | | | — | → | |
| 10 | R T | | | | | _ | | - | + | + | +- | | + | + | | + | | | + | - | + | | | | ├ | | | - | <u> </u> | - | | | | → → | |
| | R T | | | | | | | - | | + | | ├ | | | ├ | | | | | - | | | | ├ | ├ | | | | | - | | | | → | |
| 11 | R | | | | _ | _ | | | - | - | | | - | - | | | - | - | - | - | - | - | - | <u> </u> | <u> </u> | | | | <u> </u> | | | _ | _ | - | |
| 12 | R T | | | | | | _ | - | | | _ | <u> </u> | | | _ | _ | | | | | _ | | | _ | _ | | | | <u> </u> | | | | | - | |
| 13 | R | | | | _ | _ | | _ | | - | - | <u> </u> | | | _ | - | _ | | | _ | | - | | | | | | | - | | | _ | _ | _ | |
| 14 | T R T | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 15 | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| 16 | T R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| 17 | T R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| 18 | T R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| 19 | T R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| 20 | T R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | # | |
| 21 | T R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | # | |
| 22 | T | | | | _ | | | | | 1 | + | | | | | + | | | + | | <u> </u> | | | | | | | | <u> </u> | | \vdash | _ | - | \dashv | |











| Koncitan | Hive gect | contacts of | Contacts of the Contacts of Contacts | de sortie Terreior interior i | Atation Both | let out | Désigni | ation | |
|--|--------------|------------------------------|--------------------------------------|--|--------------|---------------------|--------------|----------|----------|
| € 0. | MIL SE | \ C _O , & | Co, 9, | 24 VAC/DC | \$ 0. | | / D E | | |
| | 3 | | | 40 à 60 VAC | 22,5 mm | Bornes à vis | KNA3 XS | | 755 |
| | | | | 40 a 00 VAO | | Bornes | KNAC3 XS | | 1000 |
| Arrêt d'urgence | | | | 24 VAC/DC | | à ressort | KZP3 RS | | |
| Surveillance des protecteurs mobiles | | 3 | 1 | 21 11.0/20 | | Bornes à vis | KNA3 RS | Page 290 | |
| protecteurs mobiles | 4 | | | 40 à 60 VAC/DC | 45 mm | Bornes | KNAC3 XS | | , 032 |
| | | | | | | à ressort | KNAC3 XS | | KNA3 XS |
| | | | | 115 VAC | | Bornes à vis | KNA3 RS | | |
| | | | | 230 VAC | | | | | 000 |
| | | | | 24 VAC/DC | | | | | T. |
| | | 3 | 1 | 115 VAC | 45 mm | Bornes à vis | KZH3 RS | | |
| Commande bimanuelle | 4 | | | 230 VAC | | | | Page 302 | |
| | | 2 | 0 | 24 VAC/DC | 22,5 mm | | KZH2 XS | | KZH3 RS |
| | | | | | , | | | | |
| Contacts temporisés Arrêt d'urgence Surveillance des protecteurs mobiles | 4 | 1 instantané 2 temporisés | 1 temporisé | 24 VAC/DC | 45 mm | Bornes à vis | KZR3 RS | Page 296 | 100,000 |
| Contrôle de vitesse | 4 | 2 | 0 | 24 VAC/DC | 45 mm | Bornes | KSW2 RS | Daws 200 | 100 |
| nulle d'un moteur | 4 | 2 | U | 24 VAC/DC | 45 11111 | à vis | NSW2 RS | Page 300 | |
| | | | | | | Bornes à ressort | KZEC3 XS | | 00000 |
| • Extension du nombre | Suivant bloc | | | 24 VAC/DC | | Bornes à vis | KZE3 XS | | KSW2 RS |
| de contacts pour blocs logiques de sécurité | principal | 3 | 0 | 40 à 260 VAC/DC | 22,5 mm | Bornes à ressort | KZEC3 XS | Page 298 | |
| | | | | 40 à 260 VAC | | Bornes à vis | KZE3 XS | | 111111 |
| | | | | | | a vis | | | 333,444 |
| Contrôle de zone d'isonivelage | 4 | 2 | 1 | 24 VAC/DC | 22,5 mm | Bornes à vis | KZHNV XS | Page 294 | 77760 |
| | | | | | | | | | KZHNV XS |



Conformités

| Directives européennes "Machines" 89/392/CEE | |
|--|---------------------------------|
| Décret français 92/765-766-768 | |
| Directives européenne "utilisation" 89/655/CEE | • |
| Décret français 93-40 / 93-41 | • |
| Directive européenne "CEM" 89 336/CEE | • |
| CEI 61496-1 | • |
| CEI 664-1 | • |
| EN 50081-2 | • |
| EN 50082-2 | • |
| EN 60204-1 | • |
| EN 292-1 et 2 | • |
| EN 574 / 97 | Type III C (KZH2-XS et KZH3-RS) |
| EN 954-1 | • |
| EN 418 | • |
| EN 1088 | • |
| UL 508 | • UL |
| C22-2 N°14-M91 | • (C) UL |
| GS-ET-20 | ● BĞ |

Les normes harmonisées européennes

Les normes ont été élaborées pour aider les concepteurs, les constructeurs, ou toute autre personne, à interpréter les exigences essentielles des directives afin d'assurer la présomption de conformité avec la réglementation européenne.

Les normes ont pour objectifs de fournir un canevas et un guide de portée générale permettant de produire des machines qui soient sûres dans les conditions normales d'utilisation.

→ Principales normes harmonisées relatives à la sécurité

| EN 98/37 | Sécruité des machines Notions fondamentales Principes généraux de conception | EN 418 | Sécurité des machines Equipements d'arrêt d'urgence Aspects fonctionnels |
|-------------|---|---------|--|
| EN 60 204-1 | Sécurité des machines Equipement électrique des machines | EN 1088 | Sécurité des machines Dispositifs de verrouillage et d'interverrouillage Protecteurs mobiles |
| EN 954-1 | Sécurité des machines Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité Tableaux des risques et catégories | EN 574 | Sécurité des machines Organe de commande bimanuelle |



Catégories

Catégorie de sécurité des systèmes de commande (suivant EN 954-1)

| Catégories | Résumé des exigences | Comportement du système | Base principale de la sécurité |
|------------|--|---|---|
| В | La partie du système de commande de machine relative à la sécurité et/ou ses dispositifs de protection, ainsi que ses composants, doivent être conçus, sélectionnés, montés et combinés selon l'état de la technique afin de pouvoir faire face aux influences attendues. | Si un défaut se produit, il peut conduire à la perte de la fonction de sécurité. Certains défauts restent non détectés. | Par la sélection des composants et des principes de sécurité |
| 1 | Les exigences de B s'appliquent. Doit utiliser les composants et les principes de sécurité éprouvés. | Comme décrit pour la catégorie B, mais avec une plus grande fiabilité relative à la sécurité de la fonction de sécurité. | |
| 2 | Les exigences de B et l'utilisation des principes de sécurité éprouvés s'appliquent. La fonction de sécurité doit être vérifiée à inter- valles convenables par le système de commande de la machine. Note : ce qui convient dépend de l'application et du type de machine. | L'occurence d'un défaut peut mener à la perte de la fonction de sécurité entre les intervalles de véri- fication. Le défaut est détecté par la vérification. | |
| 3 | Le système de commande doit être conçu de façon à ce que : a) un défaut unique de la commande ne doit pas mener à la perte de la fonction de sécurité. b) si cela est raisonnablement faisable, le défaut unique doit être détecté par des mesures adaptées mettant en œuvre l'état de la technique. | Lorsqu'un défaut unique se produit, la fonction de sécurité opère toujours. Certains défaut seront détectés, mais pas tous. L'accumulation de défauts non détectés peut conduire à la perte de la fonction de sécurité. | Par la structure |
| 4 | Les exigences de B et l'utilisation des principes de sécurité éprouvés s'appliquent. Le système de commance doit être conçu de façon à ce que : a) un défaut unique du système de commande ne doit pas mener à une perte de la fonction de sécurité, et b) si possible, le défaut unique doit être détecté au, avant celui-ci, prochain appel à la fonction de sécurité, ou c) si b) n'est pas possible, une accumulation de défauts ne doit pas mener à une perte de la fonction de sécurité. | Losque des défauts se produisent, la fonction de sécurité opère toujours. Les défauts seront détectés à temps pour empêcher une perte de la fonction sécurité. | |

Estimation du risque en cas de défaut et sélection d'une catégorie appropriée (suivant EN 954-1)

Point de départ pour l'estimation du risque pour la partie du système de commande relative à la sécurité. Gravité de la lésion S S1 Lésion légère S2 Lésion sérieuse irréversible sur une ou plusieurs personnes ou décès d'une personne Fréquence et durées d'exposition F1 Rare à assez fréquent F2 Fréquent à continu Catégorie normale pour le niveau de risque Possibilité d'éviter le phénomène dangereux P1 Possible dans certaines conditions Passage à la catégorie supérieure si solution normalisée P2 Rarement possible Passage à la catégorie inférieure si solution normalisée B. 1-4 : Catégories pour les parties de système de commande relatives à la sécurité



Bloc logique de sécurité

→ Arrêd'urgence et/ou protecteurs mobiles

- KNA3-XS / KNA3-RS / KZP3-RS
- Fonctions "d'arrêd'urgence" et de "surveillance des protecteurs mobiles"
- Organe de service à un ou deux canaux
- 3 contacts "NO" de sécurité à contacts liés 6 A/250 AC
- 1 contact de signalisation "NF"
- Niveau 3 selon EN 954-1 pour KNA3-XS
- Niveau 4 selon EN 954-1
 - KNA3-RS (45 mm)
- Contrûe de l'intégrité des organes de service
- Boucle de retour séparée KNA3-RS (45 mm)
- Quatre circuits d'entrée







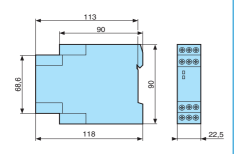
| Caractéristiques | | | | |
|------------------|------------------------|------------------|-----------|------------|
| Туре | Tension d'alimentation | Connexions | Masse (g) | Code |
| KNA3-XS | 24 V AC DC | Bornes à vis | 310 | 85 100 036 |
| | 40 - 260 V AC DC | Bornes à vis | 310 | 85 100 037 |
| KNAC3-XS | 24 V AC DC | Bornes à ressort | 310 | 85 101 036 |
| | 40 - 260 V AC DC | Bornes à ressort | 310 | 85 101 037 |
| KNA3-RS | 24 V AC DC | Bornes à vis | 310 | 85 100 436 |
| | 115 V AC | Bornes à vis | 410 | 85 100 434 |
| | 230 V AC | Bornes à vis | 410 | 85 100 435 |
| KZP3-RS | 24 V AC DC | Bornes à vis | 410 | 85 100 536 |

| Caractéristiques générales | |
|---|--|
| Plage d'utilisation | -15 % / +10 % de Un en AC -15 % / +15 % de Un en DC |
| Précision | |
| Temps de réarmement | < 25 ms |
| Temps de réponse maxi sur arrêt d'urgence | < 50 ms |
| Eléments de sortie | |
| Nombre de circuits de sécurité | 3 "NO" matériau AgSnO2 |
| Nombre de circuit d'information | 1 "NF" matériau AgSnO2 |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Puissance absorbée maxi | KNA3-XS / KNA3-RS : AC 1,6 VA / DC 2 W KZP3-RS : AC 3 VA / DC 3 W |
| Rigidité diélectrique | 2,95 kV selon CEI 664-1 |
| Résistance au cheminement | Groupe de matériau III |
| C.E.M. Immunité selon EN 50082-2 | |
| Champ électromagnétique rayonné | 80 MHz à 1 GHz (ENV 50140/204) KNA3-XS : 10 V/m Niveau 3 selon CEI 1000.4.3 KNA3-RS / KZP3-RS : 30 V/m Niveau X selon CEI 1000.4.3 |
| Décharges électrostatiques | 8 kV dans l'air selon CEI 1000.4.2 KNA3-RS / KZP3-RS : 15 kV dans l'air selon CEI 1000.4.2. |
| Ondes de choc | KNA3-XS: - Mode commun 1 kV selon CEI 1000.4.5 KNA3-RS / KZP3-RS: - Niveau 3 selon CEI 1000.4.5 Mode commun 2 kV pour 24 V DC et 24 V AC - Mode commun 4 kV pour 230 V AC (2 kV mode différentiel pour KNA3-RS) |
| Fréquence radio en mode commun | KNA3-XS: - 10 V efficace Niveau 3. selon CEI 1000.4.6 - 150 KHz à 80 MHz (ENV 50141) selon CEI 1000.4.11 KNA3-RS / KZP3-RS: - 30 V eff. Niveau X selon CEI 1000.4.6 150 kHz à 80 MHz (ENV 50141) selon CEI 1000.4.11 |

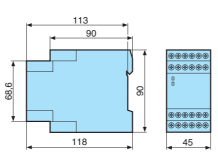


Encombrements

KNA3-XS



KNA3-RS / KZP3-RS



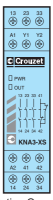
Montage - Démontage





Branchement

KNA3-XS

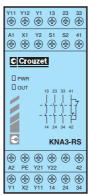


A1-A2 Alimentation Organe (s) de service Y1-Y2 Marche / validation

13-14/23-24/33-34 Contacts "NO" de sécurité

41-42 Contacts "NF" de signalisation

KNA3-RS



A1-A2 Alimentation

Y11-Y12 / Y21-Y22 Entrées redondantes à potentiel différencié pour organes de service Y1-Y2 Marche/validation

S1-S2 Contrôle de court-circuit sur l'entré marche/validation

X1-X2 Boucle de retour

13-14/23-24/33-34 Contacts "NO" de sécurité

41-42 Contacts "NF" de signalisation

KZP3-RS



A1-A2 Alimentation

Y11-Y12 / Y21-Y22 Entrées redondantes à potentiel différencié pour organes de service Y31-Y32 / T41-T42 Entrées redondantes à potentiel différencié pour organes de service Y1-Y2 Marche/validation

S1-S2 / S3-S4 Contrôle de court-circuit sur l'entrée marche/validation

13-14/23-24/33-34 Contacts "NO" de sécurité

41-42 Contacts "NF" de signalisation

Principe

Le KZP3-RS permet d'atteindre et de conserver un niveau de sécurité de catégorie 4 lorsqu'une installation comporte deux organes de services. Suivant le degré de sécurité recherché le KNA3-XS / KNA3-RS / KZP3-RS peut recevoir en entrées les éléments suivants :

- bouton de mise en marche ou de validation (Y1-Y2).
- boutons d'arrêt d'urgence à un ou deux contacts

KNA3-XS: à un ou deux contacts (A1-A2)

KNA3-RS: deux contacts: Y11-Y12 et Y21-Y22 KZP3-RS: deux contacts: Y11-Y12 / Y21-Y22 et Y31-Y32 / Y41-Y42

• détecteurs de position (fin de course) à un ou deux contacts (A1-A2).

KNA3-XS: à un ou deux contacts (A1-A2)

KNA3-RS : deux contacts : Y11-Y12 et Y21-Y22

KZP3-RS: deux contacts: Y11-Y12 / Y21-Y22 et Y31-Y32 / Y41-Y42

Il est impératif d'utiliser un organe à manoeuvre positive d'ouverture si un seul canal est utilisé.

Pour augmenter le degré de sécurité, on câble en série avec le bouton marche (ou validation) un contact "NF" auxiliaire par contacteur de puissance, afin de réaliser l'autocontrôle de cette partie de l'installation.

Organes de commande :

Le KNA3 / KZP3 dispose de trois contacts " NO " de sécurité (13-14/23-24/33-34) et d'un contact " NF " de signalisation (41-42). Il est possible de câbler un ou plusieurs organes de commande dans la limite du pouvoir de coupure des contacts de sécurité : 1500 VA. Toutefois pour limiter l'échauffement interne, nous recommandons de ne pas dépasser 10 A thermique pour l'ensemble des trois contacts. Le contact de signalisation ne peut être utilisé comme contact de sécurité. Le contact de signalisation peut être câblé sur une entrée automate programmable ou être intégré dans une signalisation de défaut.

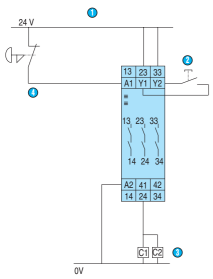
Extension du nombre de contacts :

Il est possible d'étendre le nombre de contacts et ainsi d'augmenter le pouvoir de coupure. Pour cela, il faut utiliser le KZE3-XS.



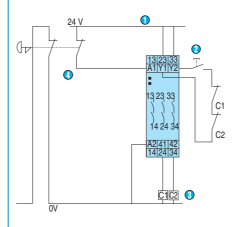
Applications

KNA3-XS câlé en catégorie 2



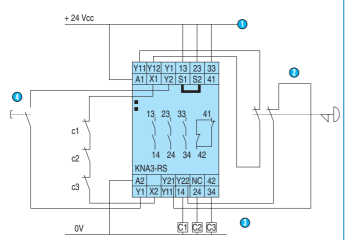
- 1 Câblage KNA3-XS organe de service à un canal sans boucle de retour
- 2 Validation
- 3 Deux bobines par contact
- 4 Arrêt d'urgence

KNA3-XS chlé en catégorie 3



- 1 Organe de service à 2 canaux avec
- boucle de retour
- 2 Validation
- 3 Une bobine par contact
- 4 Arrêt d'urgence

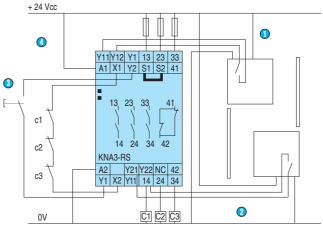
Sécurité de niveau 4



- 1 S1 et S2 pontés pour le contrôle de l'entrée marche / validation
- 2 Arrêt d'urgence
- 3 41-42 vers automate ou circuit de défaut (s)
- 4 Marche

KNA3-RS monté avec un arrêt d'urgence à deux canaux plus boucle de retour cablée

Sécurité de niveau 2

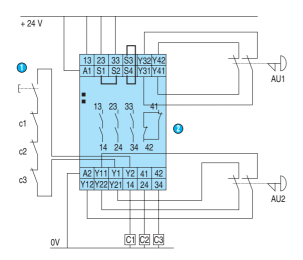


- 1 Cellules réflexes en "Light On"
- 2 41-42 vers automate ou circuit de défaut (s)
- 3 Marche
- 1 Obligatoire : S1 et S2 pontés pour le contrôle de l'entrée marche / validation

KNA3-RS monté avec deux cellules

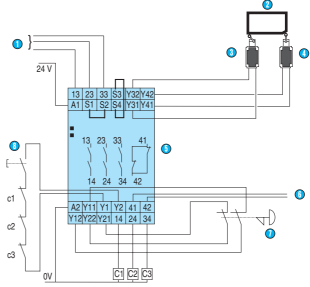


Niveau 4 - KZP3-RS



- Marche
- 2 S1-S2 et S3-S4 pontés pour le contrôle de l'entrée marche / validation

Niveau 4 - KZP3-RS



- 1 Sorties API
- 2 NO
- 3 Capot fermé
- 4 NF
- § S1-S2 et S3-S4 pontés pour auto-contrôle court-circuit sur la ligne de validation
- 6 Entrée API
- 1 Inclure un contact "NF" issu de chaque contacteur de puissance dans la ligne de marche / validation (boucle de retour)
- 8 Marche



→ Contrê de zone d'isonivelage

- Fonction de "contrite de zone d'isonivelage" selon EN 81
- Organe de service à deux canaux
- 2 contacts "NO" de sécurité à contacts liés 6 A / 250 V AC
- 1 contact "NF" de signalisation 1 A
- Niveau 4 selon NF.EN 954-1









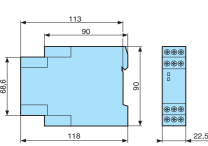
| Caractéri | stiques | | | |
|-----------|------------------------|--------------|-----------|------------|
| Туре | Tension d'alimentation | Connexions | Masse (g) | Code |
| KZHNV-XS | 24 V AC DC | Bornes à vis | 230 | 85 100 526 |

| Caractéristiques générales | |
|--|---|
| Alimentation | |
| Plage d'utilisation | -15 % / +10 % de Un en AC -15 % / +15 % de Un en DC |
| Précision | |
| Écart de synchronisme | < 500 ms |
| Temps de réponse maxi sur relâchement d'un organe de service | < 50 ms |
| Eléments de sortie | |
| Nombre de circuits de sécurité | 2 "NO" matériau AgSnO2 |
| Nombre de circuit d'information | 1 "NF" matériau AgSnO2 |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Puissance absorbée maxi | 1,5 VA - 24 V AC / 1,5 W - 24 V DC |
| Rigidité diélectrique | 2,95 kV (CEI 664-1) |
| Résistance au cheminement | Groupe de matériau III |
| C.E.M. Immunité selon EN 50082-2 | |
| Champ électromagnétique rayonné | 30 V/m niveau X selon CEI 1000.4.3 80 Mhz à 1 Ghz (ENV 50140/204) |
| Décharges électrostatiques | 15 kV dans l'air (CEI 1000.4.2) |
| Ondes de choc | Niveau 3 (CEI 1000.4.5) Mode commun 2 kV pour 24 V DC et 24 V AC |
| Fréquence radio en mode commun | 10 V efficace sur entrées - niveau 3 (CEI 1000.4.6) 30 V efficace sur alimentation - Niveau X (CEI 1000.4.6) 150 kHz • 80 Mhz (ENV 50141) selon CEI 1000.4.11 |

Crouzet

Encombrements





Montage - Démontage





Branchement

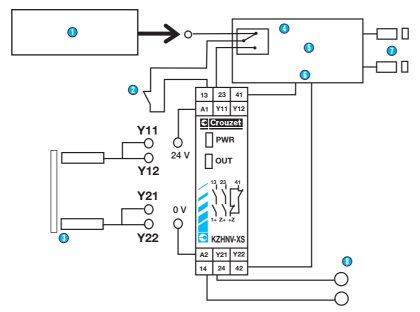
KZHNV-XS



A1-A2 Alimentation Y11-Y12 / Y21-Y22 Entrées redondantes à potentiel différencié pour organes de service 13-14/23-24 Contacts "NO" de sécurité 41-42 Contacts "NF" d'information

Applications

KZHNV-XS



- 1 Info de retombée du relais de validation
- 2 Contact de retombée du contacteur grande vitesse (option)
- 3 Zone d'isonivelage
- 4 Validation
- 5 Carte électronique client
- 6 Contrôle de l'état du B.L.S.
- 7 Capteurs de niveau
- 8 Shunt de la ligne de sécurité portes



→ Contacts temporisés

- Fonctions "d'arrêd'urgence" et de "surveillance des projecteurs mobiles"
- Fonction temporisation de sécurité de 0,5 s à 30 s
- Contrœ de l'intégrité des organes de service
- 1 contact "NO" de sécurité instantané à contacts liés 6 A / 250 V AC
- 1 contact "NO" de sécurité temporisé à contacts liés 6 A / 250 V AC
- 1 contact "NF" de sécurité temporisé à contacts liés 6 A / 250 V AC
- 1 contact "NF" de signalisation temporisé
- Niveau 4 selon NF. EN 954-1







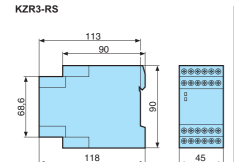


| Caractéristiques | | | | |
|------------------|------------------------|--------------|-----------|------------|
| Туре | Tension d'alimentation | Connexions | Masse (g) | Code |
| K7R3_RS | 24 V AC DC | Rornes à vis | /10 | 85 100 736 |

| Caractéristiques générales | |
|---|---|
| Alimentation | |
| Plage d'utilisation | - 15 % / + 10 % de Un en AC - 15 % / + 15 % de Un en DC |
| Précision | |
| Temps de réarmement | < 25 ms |
| Temps de réponse maxi sur arrêt d'urgence | < 50 ms |
| Eléments de sortie | |
| Nombre de circuits de sécurité | instantanés : 1 "NO" matériau AgSnO² temporisés : 1 "NO" + 1 "NF" matériau AgSnO² |
| Nombre de circuit d'information | 1 "NF" matériau AgSno² |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Puissance absorbée | AC 1,6 VA / DC 2 W |
| Rigidité diélectrique | 2,95 kV selon CEI 664-1 |
| Résistance au cheminement | Groupe de matériau III |
| C.E.M. Immunité selon EN 50082-2 | |
| Champ électromagnétique rayonné | 30 V/m Niveau X selon CEI 1000.4.3 80 MHz à 1 GHz/900 MHz (ENV 50140/204) |
| Décharges électrostatiques | 15 KV dans l'air selon CEI 1000.4.2. |
| Ondes de choc | Niveau 3 selon CEI 1000.4.5 |
| | Mode commun 4 kV pour 230 V AC |
| | Mode commun 2 kV pour 24 V DC et 24 V AC |
| Fréquence radio en mode commun | 30 V eff. Niveau X selon CEI 1000.4.6 150 kHz à 80 MHz (ENV 50141) selon CEI 1000.4.11 |

Crouzet

Encombrements





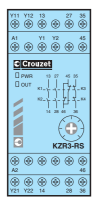
montage - Démontage

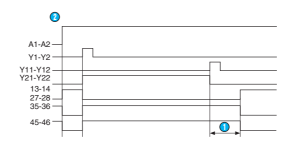




Branchement

KZR3-RS





A1-A2 Alimentation

Y11-Y12 / Y21-Y22 Entrées redondantes à potentiel différentié pour organes de service

- 71-Y2 Marche / validation
 13-14 Contact "NO" de sécurité instantané
 23-24 Contact "NO" de sécurité temporisé
 31-32 Contact "NC" de sécurité temporisé
 41-42 Contact "NC" d'information temporisé

Principe

Organes de service :

Suivant le degré de sécurité recherché le KZR3-RS peut recevoir en entrées les éléments suivants :

1 Tempo

Mise sous tension

- boutons d'arrêt d'urgence à deux contacts (Y11-Y12 et Y21-Y22).
 détecteurs de position (fin de course) à un ou deux contacts (Y11-Y12 et Y21-Y22).
- contact auxiliaire de verrou électromagnétique (Y11-Y12 et Y21-Y22)
- bouton de mise en marche ou de validation (Y1-Y2).

Il est impératif d'utiliser un organe à manoeuvre positive d'ouverture si un seul contact est utilisé.

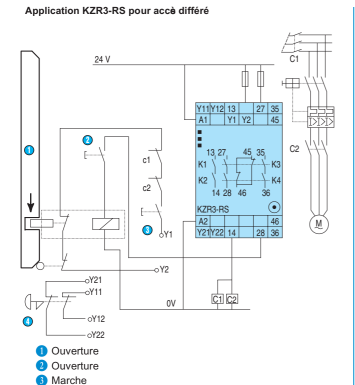
Organes de commande :

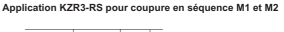
Le KZR3-RS dispose d'un contacts "NO" (13-14) instantané de sécurité de catégorie 4, d'un contact "NO" (23-24) et d'un contact "NF" (31-32) temporisés de sécurité de catégorie 3, et d'un contact "NF" (41-42) de signalisation. Il est possible de câbler un ou plusieurs organes de commande dans la limite du pouvoir de coupure des contacts de sécurité : 1500 VA.

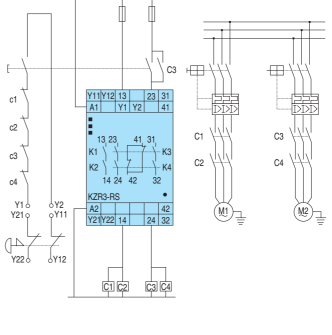
Extension du nombre de contacts :

Il est possible d'étendre le nombre de contacts du KZR3-RS et ainsi d'augmenter le pouvoir de coupure. Pour cela, il faut utiliser le KZE3-XS.

Applications











4 Arrêt d'urgence

Bloc logique de sécurité

→ Bloc extension

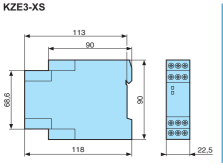
- Extension du nombre de contacts d'un bloc logique de sécurité
- Permet d'augmenter le pouvoir de coupure du bloc principal
- Produit "CE" de conformité / homologué BG
- Sécurité par redondance et auto-contrêe
- 3 contacts "NO" de sécurité à contacts liés 6 A / 250 V AC
- 1 boucle de retour "NF"

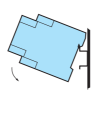


| Caractéristiques | | | | |
|------------------|------------------------|------------------|-----------|------------|
| Туре | Tension d'alimentation | Connexions | Masse (g) | Code |
| KZE3-XS | 24 V AC DC | Bornes à vis | 310 | 85 100 936 |
| | 40 / 260 V AC | Bornes à vis | 310 | 85 100 937 |
| KZEC3-XS | 24 V AC DC | Bornes à ressort | 310 | 85 101 936 |
| | 40 - 260 V AC DC | Bornes à ressort | 310 | 85 101 937 |

| Caractéristiques générales | |
|---|--|
| Alimentation | |
| Plage d'utilisation | - 15 % / + 10 % de Un en AC - 15 % / + 15 % de Un en DC |
| Précision | |
| Écart de synchronisme | < 25 ms |
| Temps de réponse maxi sur arrêt d'urgence sous Un | 50 ms |
| Eléments de sortie | |
| Nombre de circuit d'information | 3 "NO" matériau AgSnO² |
| Boucle de retour | 1 "NF" matériau AgSnO² |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Puissance absorbée maxi | AC 1,6 VA / DC 2 W |
| Rigidité diélectrique | 2,95 kV selon CEI 664-1 |
| Résistance au cheminement | Groupe de matériau III |
| C.E.M. Immunité selon EN 50082-2 | |
| Champ électromagnétique rayonné | 10 V/m Niveau 3 selon CEI 1000.4.2 |
| | 80 MHz à 1 GHz /900 MHz (ENV 50140/204) |
| Décharges électrostatiques | 8 kV dans l'air selon CEI 1000.4.2 |
| Ondes de choc | Mode en commun 1 kV selon CEI 1000.4.5 |
| Fréquence radio en mode commun | 10 Veff. Niveau 3 selon CEI 1000.4.6 |
| | 150 kHz à 80 MHz (ENV 50141) selon CEI 1000.4.11 |

Encombrements





Montage - Démontage



Principe

Organes de service

Suivant le degré de sécurité recherché le KZE3-XS peut être commandé par un ou deux canaux. Dans la plupart des cas, une commande par un canal suffit. Veuillez consulter votre Bureau de Contrôle pour plus de renseignements.

Organes de commande :

Le KZE3-XS dispose de trois contacts "NO" de sécurité (13-14/23-24/33-34) et d'une boucle de retour (X1-X2) à inclure obligatoirement dans la ligne de "marche/validation" (Y1-Y2) du bloc principal. Il est possible de câbler un ou plusieurs organes de commande dans la limite du pouvoir de coupure des contacts de sécurité : 1500 VA. Toutefois pour limiter l'échauffement interne du KZE3-XS, nous recommandons de ne pas dépasser 10 A thermique pour l'ensemble des trois contacts.

Extension du nombre de contact :

Il est possible de câbler plusieurs blocs d'extension KZE3-XS en cascade, toutes les boucles de retour (X1-X2) seront en série avec la ligne de "marche/validation" (Y1-Y2) du bloc principal.

Pour passer commande, voir page 6



Branchement

KZE3-XS



A1-A2 Alimentation - Organe (s) de service

41-42 Contact de retour

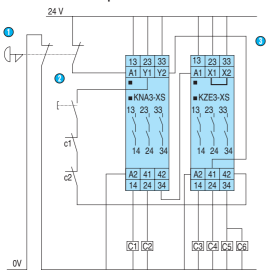
13-14/23-24/33-34 Contacts "NO" de sécurité

X1-X2 Boucle de retour interne

Applications

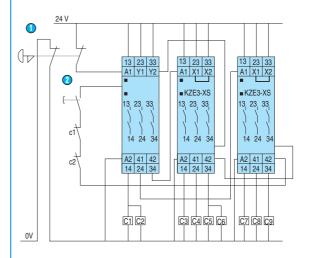
Exemple de cablage

KZE3-XS commandé par un canal en extension d'un KNA3-XS



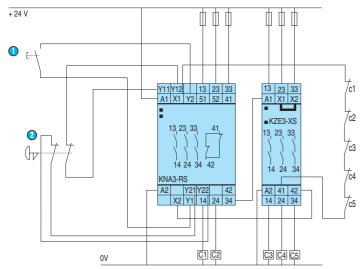
- 1 Arrêt d'urgence
- 2 Marche
- 3 X1-X2 du KZE3-XS pontés

Deux KZE3-XS en extension d'un KNA3-XS



- 1 Arrêt d'urgence
- 2 Marche

KNA3-RS avec bloc d'extension KZE3-XS



- 1 Marche
- 2 Arrêt d'urgence



→ Contrie de vitesse nulle

- Fonction "contrite de vitesse nulle" d'un moteur mono ou triphasé
- Détection de l'arrêréel par mesure des tensions rémanentes
- 1 contact NO de sécurité à contacts liés 6A / 250 V AC
- 1 contact 3 NF de sécurité à contacts liés 6 A / 250 V
- Boucle de retour séparée
- Niveau 4 selon NF.EN 954-1









| Caractéristiques | Car | acté | rist | iques |
|------------------|-----|------|------|-------|
|------------------|-----|------|------|-------|

| Туре | Tension d'alimentation | Connexions | Masse (g) | Code |
|---------|------------------------|--------------|-----------|------------|
| KSW2-RS | 24 V AC DC | Bornes à vis | 410 | 85 100 326 |

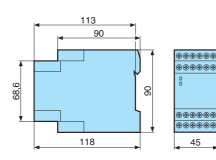
Caractéristiques générales

| our motorious quito gonioi uno | |
|----------------------------------|--|
| Alimentation | |
| Plage d'utilisation | -15 % / +10 % de Un en AC -15 % / +15 % de Un en DC |
| Précision | |
| Temps de réarmement (auto-test) | 3 s |
| Réglage des voies 1 et 2 | 20 mV →500 mV +/-15 % |
| Écart de synchronisme | <3s |
| Hystérésis | 40 % +/- 50 % |
| Eléments de sortie | |
| Nombre de circuits de sécurité | 1 "NO" + 1 "NF" matériau AgSnO2 |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Puissance absorbée maxi | AC 1,6 VA / DC 2 W |
| Rigidité diélectrique | 2,95 kV selon CEI 664-1 |
| Résistance au cheminement | Groupe de matériau III |
| C.E.M. Immunité selon EN 50082-2 | |
| Champ électromagnétique rayonné | 30 V / m Niveau X selon CEI 1000-4-3 |
| | 80 MHz à 1 GHz / 900 MHz (ENV 50140 / 204) |
| Décharges électrostatiques | 15 kV dans l'air selon CEI 1000-4-2 |
| Ondes de choc | Niveau 3 selon CEI 1000-4-5 |
| | Mode en commun 2 kV pour 24 V DC et 24 V AC |
| Fréquence radio en mode commun | 30 V eff. Niveau X selon CEI 1000-4-6 |
| | 150 kHz à 80 MHz (ENV 50141) selon CEI 1000-4-11 |

Crouzet

Encombrements

KSW2-RS



Montage - Démontage

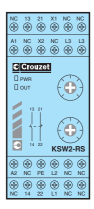






Branchement

KSW2-RS



A1-A2 Alimentation

X1-X2 Boucle de retour

L1-L2 Entrée voie 1 (enroulement moteur)

L2-L3 Entrée voie 2 (enroulement moteur)

13-14 Contacts "NO" de sécurité

21-22 Contacts "NF" de sécurité

Principe

Auto-test

A la mise sous tension des bornes A1-A2, une séquence de test est lancée : les relais de sorties (bornes 13-14 et 21-22) sont excités pendant 1,5 s puis relachés pendant 1,5 s. Si aucun défaut n'est détecté, les relais se recollent. Ce test vérifie :

- la défaillance des contacts de sortie (bornes 13-14 et 21-22)
- la coupure d'une des phases (L1, L2 ou L3)
- la validité de la boucle de retour (X1-X2)
- la défaillance d'un composant interne

Fonction sécurité :

Lorsqu'un moteur électrique tourne alors qu'il n'est plus alimenté, il se comporte comme une génératrice et délivre une tension (dite rémanente) aux bornes de ses enroulements. Cette tension varie selon plusieurs paramètres : vitesse de rotation, caractéristiques du moteur, alimentation rémanente, inertie de l'ensemble mécanique. Le KSW2-RS mesure cette tension et l'interprète afin de permettre l'ouverture de protecteurs mobiles ou de portes lorsque le moteur sera réellement arrêté.

Réglage :

Le réglage de chacune des deux voies est réalisé en face avant du KSW2-RS par deux potentiomètres. cela pour palier à une éventuelle dissymétrie des enroulements ou des tensions rémanentes. Ce réglage se fait dans une plage de 20 mV à 500 MV pour adapter un seuil à une vitesse lente ou nulle, non dangereuse pour l'opérateur.

Organes de commande :

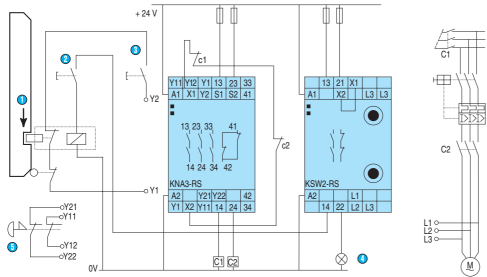
Le KSW2-RS dispose d'un contact "NO" (13-14) et d'un contact "NF" (21-22) de sécurité. Il est possible de câbler un ou plusieurs organes de commande dans la limite du pouvoir de coupure des contacts de sécurité : 1500 VA.

Extension du nombre de contacts :

Il est possible d'étendre le nombre de contacts du KSW2-RS et ainsi d'augmenter le pouvoir de coupure. Pour cela il faut utiliser le KZE3-XS.

Applications

KSW2-RS



- Ouverture
- Ouverture
- 3 Marche
- 4) Voyant allumé si moteur tourne
- 6 Arrêt d'urgence



Bloc logique de sécurité

→ Commande bimanuelle

- Fonction "de commande bimanuelle" de type III C selon EN 574/97
- Organe de service à deux canaux
- Niveau 4 selon NF.EN 954-1 "KZH2-XS" :
- 2 contacts "NO" de sécurité à contacts liés 6 A / 250 VAC "KZH3-RS" :
- 3 contacts "NO" de sécurité à contacts liés 6 A / 250 VAC
- 1 contact "NF" de signalisation







| Caractéri | stiques | | | |
|-----------|------------------------|--------------|-----------|------------|
| Туре | Tension d'alimentation | Connexions | Masse (g) | Code |
| KZH2 - XS | 24 V AC DC | Bornes à vis | 230 | 85 100 626 |
| KZH3-RS | 24 V AC DC | Bornes à vis | 310 | 85 100 636 |
| | 115 V AC | Bornes à vis | 410 | 85 100 634 |
| | 230 V AC | Bornes à vis | 410 | 85 100 635 |

| Caractéristiques générales | |
|--|--|
| Plage d'utilisation | -15 % / +10 % de Un en AC |
| | -10 % / +15 % de Un en DC |
| Écart de synchronisme | KZH2-XS: < 500 ms |
| Temps de réarmement | KZH3-RS : < 500 ms |
| Temps de réponse maxi sur relâchement d'un organe de service | KZH3-RS: < 20 ms |
| Temps de réponse maxi sur arrêt d'urgence sous Un | KZH3-RS: < 20 ms |
| Nombre de circuits de sécurité | KZH2-XS : 2 "NO" matériau AgSnO2 |
| | KZH3-RS : 3 "NO" matériau AgSnO2 |
| Nombre de circuit d'information | KZH3-RS : 1 "NF" matériau AgSnO2 |
| Puissance absorbée maxi | KZH2-XS : AC 1,5 VA / DC 1,5 W |
| | KZH3-RS: 24 AC 1,5 VA / 24 DC 1,5 W / 115-230 AC 3,2 VA |
| Rigidité diélectrique | 2,95 kV selon CEI 664-1 |
| Résistance au cheminement | Groupe de matériau III |
| Champ électromagnétique rayonné | 30 V / m Niveau X selon CEI 1000-4-3 |
| | 80 MHz à 1 GHz / 900 MHz (ENV50140 / 204) |
| Décharges électrostatiques | 15 kV dans l'air selon CEI 1000-4-2 |
| Ondes de choc | Niveau 3 selon CEI 1000 - 4 - 5 |
| | Mode commun 2 kV pour 24 V DC et 24 V AC |
| | KZH3-RS: Mode commun 4 kV pour 230 V AC 2 kV mode différentiel |
| Fréquence radio en mode commun | 10 V eff. sur entrées / niveau 3 selon CEI 1000-4-6 |
| | 30 V eff. sur alim. / niveau X selon CEI 1000-4-6 |
| | 150 kHz à 80 MHz (ENV 50141) selon CEI 1000-4-11 |

KZH2-XS Montage - Démontage KZH3-RS VARIAN S VARIAN



Branchement

KZH2-XS



A1-A2 Alimentation Y11-Y12-Y13 / Y21-Y22-Y23 Entrées redondantes à potentiel différencié pour organes de service 13-14/23-24 Contacts "NO" de sécurité

KZH3-RS



A1-A2 Alimentation Y11-Y12-Y13 / Y21-Y22-Y23 Entrées redondantes à potentiel différencié pour organes de service 13-14/23-24/33-34 Contacts "NO" de sécurité 41-42 Contacts "NF" de signalisation

Principe

Organes de service :

Le KZH2-XS peut recevoir en entrées les éléments suivants :

- deux boutons poussoirs à deux positions "NO" + "NF" (Y1-Y12-Y13 et Y21-Y22-Y23)
- un ou plusieurs boutons d'arrêt d'urgence à un ou deux canaux (A1-A2)

Organes de commande :

Le KZH2-XS dispose de deux contacts "NO" de sécurité (13-14 / 23-24). Il est possible de câbler un ou plusieurs organes de commande dans la limite du pouvoir de coupure des contacts de sécurité : 1500 VA. Toutefois pour limiter l'échauffement interne du KZH2-XS, nous recommandons de ne pas dépasser 8 A thermique pour l'ensemble des deux contacts.

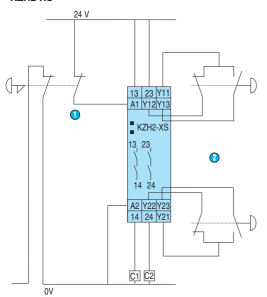
Extension du nombre de contacts :

Il est possible d'étendre le nombre de contacts du KZH2-XS et ainsi d'augmenter le pouvoir de coupure. Pour cela il faut utiliser le KZE3-XS.



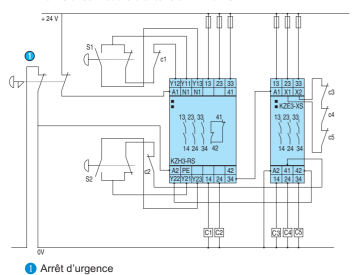
Applications

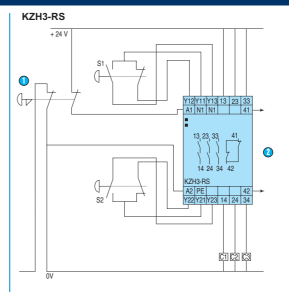
KZH2-XS



- 1 Arrêt d'urgence
- 2 Pupitre bimanuel

KZH3-RS avec module d'extension K2E3-XS





- 1 Arrêt d'urgence
- 2 Signalisation



Bloc logique de sécurité : caractéristiques techniques générales

- → Arrêd'urgence et/ou protecteurs mobiles
- → Contacts temporisés
- **→** Bloc extension
- → Contrie de vitesse nulle
- → Commande bimanuelle

| Alimentation | |
|--|--|
| Tension d'alimentation | 24 V AC 50 / 60 Hz |
| | 24 V DC ondulation maxi 10 % |
| Indication de fonction | 1 LED de présence tension d'alimentation |
| Eléments de sortie | |
| Туре | Sorties libres de potentiel |
| Pouvoir de coupure (V résistif) | 1500 VA |
| Courant de coupure maximum | 6,82 A |
| Tension de coupure maximum | 440 V AC |
| Endurance électrique | 10 ⁵ manoeuvres à 1500 VA résistif |
| | 5x10⁵ manoeuvres à 500 VA résistif |
| Endurance mécanique (manoeuvres) | 10 ⁷ |
| Fonctionnement et utilisation | |
| Indication de fonction | 1 LED d'état des relais internes |
| Température d'utilisation (℃) CEI 68-2-14 | $0 \rightarrow +50$ |
| Température de stockage (CEI 68-2-12) (ℂ) | -20 → +70 |
| Tension interne | 24 V DC |
| C.E.M. Immunité selon EN 50082-2 | |
| Transitoire rapide | 2 kV en direct selon CEI 1000.4.4 |
| | 4 kV en direct pour la version 230 V AC |
| | 2 kV en couplage |
| Creux de tension / coupures brèes / microcoupures | Un-30 % pendant 10 ms toutes les 1 s |
| | Un-60 % pendant 100 ms toutes les 1 s selon CEI 61496-1/97 |
| | Un-100 % pendant 10 ms toutes les 100 ms |
| | Un-50 % pendant 20 ms toutes les 200 ms |
| Matièe | Un-50 % pendant 500 ms toutes les 5 s |
| Watiee | Polycarbonate |
| Degré de protection Boîtier | Autoextinguible - UL94 classe VO IP 40 |
| Degré de protection Bornier | IP 20 |
| | ·· |
| Capacité de serrage | 2 x 1,5 mm ² multibrins avec embouts 2 x 2.5 mm ² âme massive |
| Bornes à respert 2 hornes nor naint de resperdement. file visite | , |
| Bornes à ressort, 2 bornes par point de raccordement - fils rigide | 2,5 mm ² |
| Bornes à ressort, 2 bornes par point de raccordement - fils souple | 1,5 mm² |



Pupitre de commande bimanuelle

- Associé à un bloc de sécurité " KZH3 " pour des applications de commande bimanuelle : pliage, cisaille, poinonneuse, profilé, cintrage, perege, presses...
- Fourni équipé avec un arrêd'urgence et 2 coups de poing à impulsion.
- Conforme aux applications de sécurité selon la EN 574.



Caractéristiques

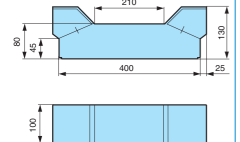
| Type | Désignation | Code |
|------|-------------------------------------|------------|
| KSP | Pupitre de commande bimanuelle KSP2 | 85 100 293 |
| | Pied pour pupitre KSP | 85 100 292 |

Accessoires

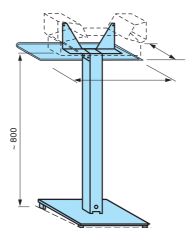
| | Code |
|-------------------------------|------------|
| Coup de poing - Arrêd'urgence | 79 697 001 |
| Coup de poing à impulsion | 79 697 101 |

Encombrements

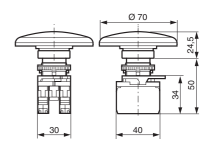
85 100 291







79 697 101







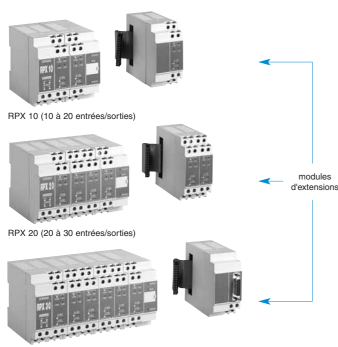




Micro-automates programmables RPX

- Compact... Performant... Convivial. De 10 à 48 entrées/sorties en local
- Modules d'extension d'entrées/sorties digitales et analogiques, de comptage rapide 13 kHz, et de communication.
- Communication sous ASI, CBUS (compatible MODBUS®), PROFIBUS et possibilité de passerelles PROFIBUS/MODBUS, MODBUS/ASI et PROFIBUS/ASI.
- Entrées/sorties ASIO 20 et 67 sous ASI pour les applications d'automatismes répartis.
- Programmation via les consoles RPX C1 et C2 ou par le logiciel RPX C3 sous Windows®.

Applications d'automatismes centralisés ou à architecture distribuée



RPX 30 (30 à 48 entrées/sorties)

RPX, l'offre standard ouverte avec possibilités d'extensions :

- Entrées/sorties digitales
- Entrées/sorties analogiques.
- Versions communicantes sous CBUS (compatible Modbus®), Profibus et ASI (Device Net et Interbus S en préparation).
- Entrées/sorties déportées sous protocoles ASI et CBUS

La conception interne modulaire de RPX par cartes embrochables offre l'opportunité de configurations particulières multiples.

Homologations

- Marquage CE (conformité à la directive basse tension 73/23/CEE).
 Homologation UL et C/UL.
 Compatibilité électromagnétique de niveau 3 selon EN 60204-1
- et CĖI 801-2/3/4.
- Automate programmable adapté à l'environnement industriel et à ses perturbations (selon CEI 1131-2).

Facilité de mise en œuvre

- Montage sur rail DIN.
- Connectique à vis, capacité de serrage 2 fils 2,5 mm². Dimensions compactes 90 x 104 x 45 ou 225 mm selon

■ 10 à 48 Entrées/Sorties locales

- Entrées isolées 24 VDC. Détecteur 2 ou 3 fils NPN/PNP et contacts secs.
- 1 entrée comptage rapide 3,5 kHz. Sorties indépendantes relais 2A 230 VAC ou transistors NPN/PNP 0,5 à 24 VDC.
- Entrées/sorties analogiques 0-10V ou 0-20 mA. Entrées Pt 100 -50°C +80°C.
- Alimentation 24 VDC ou 120 et 230 VAC par modules auxiliaires.

Flexibilité

Evolution économique des configurations par des modules d'extensions d'entrées/sorties tout ou rien, analogique, et de communication...

Applications d'automatismes centralisés



μRPX 10 (6 entrées / 4 sorties)



μRPX 15 (9 entrées / 6 sorties)



μRPX 25 (15 entrées / 10 sorties)

µRPX, l'offre économique pour la réalisation d'automatismes simples à entrées/sorties digitales.

Compacité, simplicité de programmation et d'installation font des μ RPX 10, 15, et 25... trois produits pour presque tout faire !

Puissance

- Micro-contrôleur 16 bits.
- Mémoire programme permanente EEPROM, 1100 ou 2700 pas selon modèle, plus de 50 instructions disponibles (y compris
- Mémoire données 512 mots de 16 bits (256 mots pour la série des μRPX 10, 15 et 25).
- 64 tempos (fonctions préprogrammées).
- 32 compteurs.

Horodateur

- Horloge.
- Calendrier
- Compteur de temps

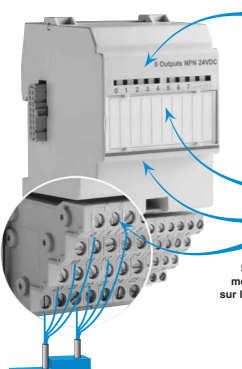
Langages

- Schéma à relais.
- Grafcet. Littéral.

Diagnostic

Signalisation de l'état des entrées/sorties et du bon fonctionnement de l'automate.





Des fonctions paramétrables

- de filtrage et de comptage jusqu'à 500 Hz sur les entrées digitales.
- de temporisation sur les sorties digitales (stables, impulsionnelles, clignotantes...) de 100 ms à 100 mn.
- de contrôle de seuil ou de mise à l'échelle des entrées analogiques.
- de gel ou de repli des sorties digitales et analogiques en cas de défaut.

Étiquettes amovibles de marquage des entrées-sorties

Isolation galvanique

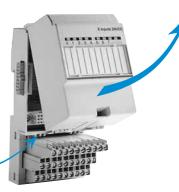
Embase de 1 à 4 borniers avec communs précâblés en interne

Système mécanique de détrompage du montage des modules d'entrées/sorties sur les embases de borniers

Jusqu'à 8 capteurs ou actionneurs par modules

INDUSTRIELS

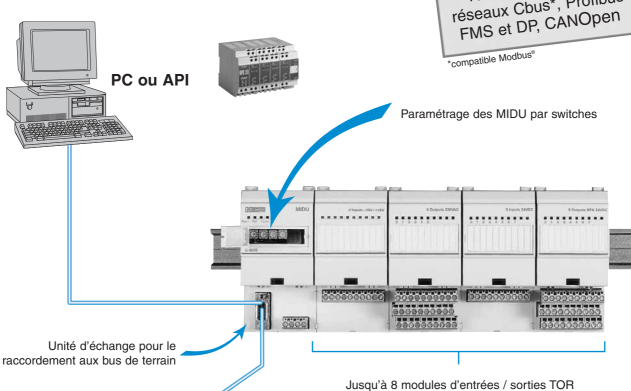
dans leurs fonctionnalités et leur présentation



Modules débrochables

OUVERTS

aux bus de terrain.
Raccordement aux
réseaux Cbus*, Profibus

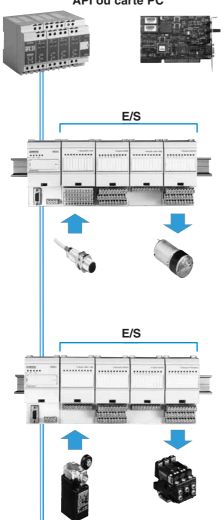


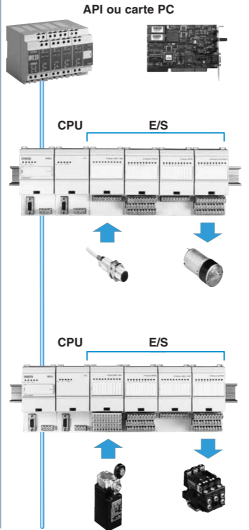


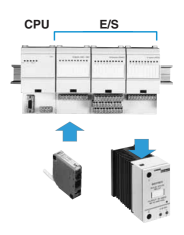
ou analogiques

Automatisme réparti avec Entrées / Sorties déportées et traitements locaux par module CPU Automatisme centralisé









Applications

- Pour machines d'assemblage, machines spéciales de production, convoyeurs, machines avec rotatives...
- GTC, GTB : éclairages, climatisations, parkings, sécurité...
- Automatismes embarqués : camions, ferroviaire...

Applications

- Adapté aux besoins spécifiques de fonctions délocalisées de contrôlecommande et au traitement de fonctions réflexes (sécurité des hommes et des machines).
- Pour machines modulaires ou à configuration évolutive : conception, recettes, utilisation et maintenance facilitées.

Applications

• Applications d'automatismes compacts à faible nombre d'entrées / sorties câblées en fil à fil : ascenseurs, machines à café, distributeurs automatiques, panneaux publicitaires animés...





| Références | Désignation | Page |
|------------|---|------|
| | | |
| 18 000 000 | | |
| | | |
| 18 373 112 | Triphasé inverseur - Graisse thermique- | 184 |
| | Pâte silliconée et oxyde de zinc | |
| 18 373 112 | Graisse thermique | 189 |

| 18 373 112 | Triphasé inverseur - Graisse thermique- Pâte silliconée et oxyde de zinc | 184 |
|------------|---|-----|
| 18 373 112 | Graisse thermique | 189 |
| 25 000 00 | 0 | |
| 25 622 076 | Digitale TOP 948 - Bouchon 11 broches à | 78 |

| 25 622 076 | Digitale TOP 948 - Bouchon 11 broches à | 78 |
|------------|---|----|
| | souder | |
| 25 622 077 | Chronos 2 - Socle connecteur 11 broches | 42 |
| | (pour toute la gamme) | |
| 25 622 080 | Analogique TMR 48 - Socle 11 broches | 74 |
| 25 622 128 | Chronos 2 - Socle connecteur 8 broches | 42 |
| 25 622 130 | Analogique TMR 48 - Socle 8 broches | 74 |
| 25 622 301 | Façade - Connecteur à cosses à souder | 86 |
| | Octal | |

| 00.000 | 000 | |
|------------|---|-----|
| 26 000 | 000 | |
| | | |
| 26 532 702 | Miniature - Clip ressort pour socle bornier | 46 |
| 26 532 704 | Miniature - Clip ressort pour socle circuit | 46 |
| | imprimé | |
| 26 532 706 | Miniature - Socle montage rail DIN | 46 |
| | RTMA4 | |
| 26 532 707 | Miniature - Socle montage rail DIN | 46 |
| | RTMA2 | |
| 26 532 708 | Miniature - Socle pour circuit imprimé | 46 |
| | RTMA4 | |
| 26 532 709 | Miniature - Socle pour circuit imprimé | 46 |
| | RTMA2 | |
| 26 532 720 | Joint thermique | 189 |
| 26 532 721 | Joint thermique | 189 |
| 26 532 730 | Fusibles pour relais GMS | 189 |
| 26 532 731 | Fusibles pour relais GMS | 189 |
| 26 532 741 | Varistance protection des relais statiques | 189 |
| 26 532 742 | Varistance protection des relais statiques | 189 |
| 26 532 758 | Dissipateurs thermiques | 190 |
| 26 532 759 | Dissipateurs thermiques | 190 |
| 26 532 760 | Dissipateurs thermiques | 190 |
| 26 532 761 | Dissipateurs thermiques | 190 |
| 26 532 762 | Triphasé - Dissipateur thermique | 186 |
| 26 532 762 | Dissipateurs thermiques | 190 |
| 26 532 764 | Triphasé inverseur - Adaptateur rail DIN | 186 |
| 26 532 764 | Adaptateur rail DIN | 191 |
| 26 532 790 | Dissipateurs thermiques | 190 |
| 26 532 796 | Triphasé - Capot de protection | 186 |
| 26 532 796 | Capots de protection | 191 |
| 26 532 797 | Triphasé inverseur - Capot de protection | 184 |
| 26 532 797 | Capots de protection | 191 |
| 26 532 798 | Capots de protection | 191 |
| 26 532 801 | Adaptateur pour montage sur panneau | 190 |
| | (lot de 4) | |
| 26 546 803 | Compteurs horaires électromécaniques | 262 |
| | CH 48 G - Socle connecteur rail DIN | |
| 26 546 805 | Compteurs horaires électromécaniques | 262 |
| | CH 48 G - Cache (gris) 55 x 55 mm | |
| 26 546 829 | Compteurs totalisateurs (Horaire/chrono- | 236 |
| | mètre) 24 x 48 - CP2 - Adaptateurs pour | |
| | découpe 25 x 50 mm (dimensions 29 x | |
| | 54 mm) | |
| 26 546 831 | Compteurs totalisateurs (Horaire/chrono- | 236 |
| | mètre) 24 x 48 - CP2 - Adaptateurs pour | |
| | découpe Ø 50 mm (dimensions Ø 73 | |
| | mm) | |

Régulateur de température MIC 48 -Transformateurs d'intensité 10 A / 50 mA

| Références | Désignation | Page |
|------------|--|------|
| 26 852 302 | Régulateur de température MIC 48 - | 208 |
| | Transformateurs d'intensité 25 A / 50 mA | |
| 26 852 303 | Régulateur de température MIC 48 - | 208 |
| | Transformateurs d'intensité 50 A / 50 mA | |
| 26 852 304 | Contrôle de courant - Transformateur | 208 |
| | d'intensité pour EIT 100 A / 50 mA | |

| 79 000 000 | | |
|-------------------|--|-----|
| TO 000 040 | | 070 |
| 79 222 640 | Cames à taquets | 270 |
| 79 222 640 | Cames à taquets | 272 |
| 79 222 640 | Cames à taquets | 274 |
| 79 222 641 | Sachets de taquets supplémentaires | 270 |
| 79 222 641 | Sachets de taquets supplémentaires | 272 |
| 79 222 641 | Programmateurs à cames 4 circuits | 274 |
| 79 237 709 | Régulateurs de température analogi- | 206 |
| | ques - Capot de protection IP 54 | |
| 79 237 740 | Clips ressort (sachet de 2) | 74 |
| 79 237 790 | Digitale TOP 948 - Clip ressort | 78 |
| 79 694 002 | Digitale TOP 948 - Socle arrière 11 pôles | 78 |
| 79 694 005 | Digitale TOP 948 - Adaptateur asymétri- | 78 |
| | que | |
| 79 694 016 | Digitale 816 - Culot 8 broches à souder | 86 |
| 79 696 006 | Contrôle de niveaux - S5 | 119 |
| 79 696 014 | Contrôle de niveaux - S3 | 119 |
| 79 696 030 | Sondes de température - Thermocouple / PT100 | 216 |
| 79 696 031 | Sondes de température - Thermocouple / | 216 |
| | PT100 | 010 |
| 79 696 032 | Sondes de température - Thermocouple / | 216 |
| | PT100 | 010 |
| 79 696 033 | Sondes de température - Thermocouple / | 216 |
| | PT100 | |
| 79 696 034 | Sondes de température - Thermocouple / | 216 |
| | PT100 | |
| 79 696 035 | Sondes de température - Thermocouple / | 216 |
| | PT100 | |
| 79 696 036 | Sondes de température - Thermocouple / PT100 | 216 |
| 79 696 037 | Sondes de température - Thermocouple / | 216 |
| | PT100 | |
| 79 696 038 | Sondes de température - Raccord | 216 |
| 79 696 039 | Sondes de température - Raccord | 216 |
| 79 696 040 | Sondes de température - Raccord | 216 |
| 79 696 041 | Sondes de température - Embase | 216 |
| 79 696 042 | Sondes de température - Bride | 216 |
| 79 696 043 | Contrôle de niveaux - S7 | 119 |
| 79 696 044 | Contrôle de niveaux - S8 | 119 |
| 79 697 001 | Pupitre de commande bimanuelle - Coup | 306 |
| | de poing - Arrêt d'urgence | |

| 84 000 00 | 0 | |
|------------|---|-----|
| | | |
| 84 028 251 | Triphasé - Série GA3 | 186 |
| 84 028 451 | Triphasé - Série GA3 | 186 |
| 84 028 453 | Triphasé - Série GA3 | 186 |
| 84 028 459 | Ensembles relais-dissipateurs - Ensem- | 178 |
| | ble | |
| 84 028 651 | Triphasé - Série GA3 | 186 |
| 84 028 653 | Triphasé - Série GA3 | 186 |
| 84 060 001 | Smart SSR - " hockey puck " | 180 |
| 84 067 441 | Triphasé inverseur - Courant alternatif | 184 |
| 84 067 449 | Ensembles relais-dissipateurs - Ensem- | 178 |
| | ble | |
| 84 068 251 | Triphasé - Série GA3 | 186 |
| 84 068 409 | Ensembles relais-dissipateurs - Ensem- | 178 |
| | ble | |
| 84 068 451 | Triphasé - Série GA3 | 186 |
| 84 068 453 | Triphasé - Série GA3 | 186 |



26 852 301

| Références | Désignation | Page |
|--------------------------|---|-------------|
| 84 068 459 | Ensembles relais-dissipateurs - Ensem- | Page 178 |
| 04 000 433 | ble | 170 |
| 84 068 651 | Triphasé - Série GA3 | 186 |
| 84 068 653 | Triphasé - Série GA3 | 186 |
| 84 068 659 | Ensembles relais-dissipateurs - Ensem- | 178 |
| | ble | |
| 84 130 100 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 160 |
| | de tension sortie Triac | |
| 84 130 101 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 160 |
| | de tension sortie Triac | |
| 84 130 102 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 160 |
| | de tension sortie Triac | |
| 84 130 103 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 160 |
| 04.400.404 | de tension sortie Triac | 477 |
| 84 130 104 84 130 105 | Fixation rail DIN - Transistor Fixation rail DIN - Triac | 177 177 |
| 84 130 108 | Fixation rail DIN - Triac | 177 |
| 84 130 110 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 162 |
| 04 130 110 | de tension sortie Thyristor | 102 |
| 84 130 111 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 162 |
| 01.100.111 | de tension sortie Thyristor | .02 |
| 84 130 112 | Radiateurs intégrés - Commutation ins- | 162 |
| | tantanée sortie Thyristor | |
| 84 130 113 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 162 |
| | de tension sortie Thyristor | |
| 84 130 114 | Radiateurs intégrés - Commutation ins- | 162 |
| | tantanée sortie Thyristor | |
| 84 130 115 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 162 |
| | de tension sortie Thyristor | |
| 84 130 116 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 160 |
| | de tension sortie Thyristor | |
| 84 130 117 | Radiateurs intégrés - Commutation ins- | 160 |
| 04 400 440 | tantanée sortie Thyristor | 400 |
| 84 130 118 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 160 |
| 84 130 150 | de tension sortie Thyristor Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 160 |
| 04 130 130 | de tension sortie Triac | 100 |
| 84 130 152 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 160 |
| 04 100 102 | de tension sortie Triac | 100 |
| 84 130 158 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 160 |
| | de tension sortie Thyristor | |
| 84 130 220 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 166 |
| | de tension sortie Thyristor | |
| 84 130 221 | Radiateurs intégrés - Commutation ins- | 166 |
| | tantanée sortie Thyristor | |
| 84 130 222 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 166 |
| | de tension sortie Thyristor | |
| 84 130 310 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 164 |
| 04 420 244 | de tension sortie Thyristor | 164 |
| 84 130 311 | Radiateurs intégrés - Commutation zéro | 164 |
| 84 130 312 | de tension sortie Thyristor Radiateurs intégrés - Commutation ins- | 164 |
| 07 100 JIL | tantanée sortie Thyristor | 104 |
| 84 132 000 | Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 132 010 | Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 132 100 | Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 132 110 | Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 132 200 | Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 132 210 | Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 132 300 | Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 132 310 | Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 132 400 | Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 132 410 84 132 500 | Série GZ - Série GZ | 182 182 |
| 84 132 510 | Série GZ - Série GZ Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 132 600 | Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 132 610 | Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 132 700 | Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 132 710 | Série GZ - Série GZ | 182 |
| 84 134 000 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| | | |

| Références | Désignation | Page |
|--------------------------|--|------------|
| 84 134 001 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 002 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 010 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 011 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 012 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 020 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 021 84 134 022 | Monophasé GN - Monophasés | 174 174 |
| 84 134 022 | Monophasé GN - Monophasés Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 031 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 032 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 040 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 041 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 042 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 080 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 081 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 082 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 100 84 134 101 | Monophasé GN - Monophasés Monophasé GN - Monophasés | 174 174 |
| 84 134 101 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 110 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 111 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 112 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 120 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 121 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 122 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 130 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 131 84 134 132 | Monophasé GN - Monophasés Monophasé GN - Monophasés | 174 174 |
| 84 134 132 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 141 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 142 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 180 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 181 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 182 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 200 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 201 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 202 84 134 210 | Monophasé GN - Monophasés | 174 174 |
| 84 134 211 | Monophasé GN - Monophasés Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 212 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 220 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 221 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 222 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 230 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 231 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 232 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 240 84 134 241 | Monophasé GN - Monophasés Monophasé GN - Monophasés | 174 174 |
| 84 134 241 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 280 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 281 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 282 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 300 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 301 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 302 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 310 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 311 84 134 312 | Monophasé GN - Monophasés Monophasé GN - Monophasés | 174 174 |
| 84 134 320 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 321 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 322 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 330 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 331 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 332 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 340 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 341 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 342 84 134 380 | Monophasé GN - Monophasés | 174 174 |
| 84 134 380 | Monophasé GN - Monophasés Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 134 382 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| | | |



| Références | Désignation | Page |
|--------------------------|--|------------|
| 84 134 750 | Monophasé GN - Version bipolaire | 168 |
| 84 134 850 | Monophasé GN - Version FET | 168 |
| 84 134 860 | Monophasé GN - Version FET | 168 |
| 84 134 870 | Monophasé GN - Version FET | 168 |
| 84 134 900 | Monophasé GN - Vis | 170 |
| 84 134 901 | Monophasé GN - Vis | 170 |
| 84 134 902 | Monophasé GN - Vis | 170 |
| 84 134 907 | Monophasé GN - Fast on | 170 |
| 84 134 908 | Monophasé GN - Fast on | 170 |
| 84 134 909 84 134 910 | Monophasé GN - Fast on Monophasé GN - Vis | 170 170 |
| 84 134 911 | Monophasé GN - Vis | 170 |
| 84 134 912 | Monophasé GN - Vis | 170 |
| 84 134 917 | Monophasé GN - Fast on | 170 |
| 84 134 918 | Monophasé GN - Fast on | 170 |
| 84 134 919 | Monophasé GN - Fast on | 170 |
| 84 137 000 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 001 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 002 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 010 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 011 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 012 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 020 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 021 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 022 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 030 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 031 84 137 032 | Monophasé GN - Monophasés | 174 174 |
| 84 137 032 84 137 040 | Monophasé GN - Monophasés Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 040 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 041 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 080 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 081 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 082 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 100 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 101 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 102 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 110 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 111 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 112 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 120 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 121 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 122 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 130 84 137 131 | Monophasé GN - Monophasés Monophasé GN - Monophasés | 174 174 |
| 84 137 131 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 132 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 141 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 142 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 180 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 181 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 182 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 200 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 201 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 202 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 210 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 211 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 212 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 220 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 221 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 222 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 230 84 137 231 | Monophasé GN - Monophasés | 174 174 |
| 84 137 231 84 137 232 | Monophasé GN - Monophasés Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 232 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 240 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 241 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 280 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 281 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 282 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 300 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| | | |

| Références | Désignation | Page |
|--------------------------|--|------------|
| 84 137 301 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 302 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 310 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 311 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 312 84 137 320 | Monophasé GN - Monophasés | 174 174 |
| 84 137 320 | Monophasé GN - Monophasés Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 321 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 330 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 331 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 332 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 340 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 341 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 342 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 380 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 381 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 382 | Monophasé GN - Monophasés | 174 |
| 84 137 750 84 137 850 | Monophasé GN - Version bipolaire Monophasé GN - Version FET | 168 168 |
| 84 137 860 | Monophasé GN - Version FET | 168 |
| 84 137 870 | Monophasé GN - Version FET | 168 |
| 84 138 000 | Relais Hybrides de Puissance - Contac- | 158 |
| | teur | |
| 84 138 001 | Relais Hybrides de Puissance - Contac- | 158 |
| | teur | |
| 84 138 002 | Relais Hybrides de Puissance - Contac- | 158 |
| | teur | |
| 84 138 101 | Relais Hybrides de Puissance - Télérup- | 158 |
| | teur | |
| 84 138 201 | Relais Hybrides de Puissance - Contac- | 158 |
| | teur Jour/Nuit | |
| 84 140 000 | Biphasés série DUAL - Série DUAL | 172 |
| 84 140 010 | Biphasés série DUAL - Série DUAL | 172 |
| 84 140 100 84 140 110 | Biphasés série DUAL - Série DUAL Biphasés série DUAL - Série DUAL | 172 172 |
| 84 140 200 | Biphasés série DUAL - Série DUAL | 172 |
| 84 140 210 | Biphasés série DUAL - Série DUAL | 172 |
| 84 140 300 | Biphasés série DUAL - Série DUAL | 172 |
| 84 140 310 | Biphasés série DUAL - Série DUAL | 172 |
| 84 145 001 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| | transistor 0,5 A - 5 à 48 V DC | |
| 84 145 004 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| | transistor 0,5 A - 5 à 48 V DC | |
| 84 145 005 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| 04 445 040 | transistor 0,5 A - 5 à 48 V DC | 400 |
| 84 145 010 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| 84 145 011 | transistor 2 A - 5 à 48 V DC Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| U-7 1-73 VII | transistor 2 A - 5 à 48 V DC | 190 |
| 84 145 015 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| | transistor 2 A - 5 à 48 V DC | |
| 84 145 020 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| - | triac 0,5 A - 24 à 250 V AC | |
| 84 145 021 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| | triac 0,5 A - 24 à 250 V AC | |
| 84 145 024 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| | triac 0,5 A - 24 à 250 V AC | |
| 84 145 025 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| 04.445.000 | triac 0,5 A - 24 à 250 V AC | 400 |
| 84 145 031 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| 84 145 041 | triac 1 A - 24 à 250 V AC | 100 |
| 04 143 041 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| 84 145 042 | relais 6 A - 250 V AC Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| UT 173 V42 | relais 6 A - 250 V AC | 190 |
| 84 145 043 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| | relais 6 A - 250 V AC | |
| 84 145 046 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 198 |
| - | relais 6 A - 250 V AC | |
| - | | |



| Références | Désignation | Page |
|--------------------------|---|------------|
| 84 145 061 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 196 |
| , | relais inverseur 50mA - 30 VAC / 36 VDC | |
| 84 145 062 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 196 |
| | relais inverseur 50mA - 30 VAC / 36 VDC | |
| 84 145 064 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 196 |
| | relais inverseur 50mA - 30 VAC / 36 VDC | |
| 84 145 066 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 196 |
| | relais inverseur 50mA - 30 VAC / 36 VDC | |
| 84 145 071 | Modules relais et optocoupleurs - Sortie | 196 |
| | relais NO 50 mA - 30VAC / 36 VDC | |
| 84 861 501 | Fond d'armoire - Odulateur pour alimen- | 64 |
| 04.004.504 | tation CC 24 - 48 V DC | 070 |
| 84 861 501 | Onduleur pour alimentation 24 • 48 V | 270 |
| 84 861 501 84 861 501 | Ondulour pour alimentation 24 • 48 V | 272 274 |
| 84 861 501 | Onduleur pour alimentation 24 • 48 V Onduleur pour alimentation 24 • 48 V | 274 |
| 84 861 501 | Onduleur pour alimentation 24 • 48 V | 278 |
| 84 861 502 | Onduleur pour alimentation 12 V | 270 |
| 84 861 502 | Onduleur pour alimentation 12 V | 272 |
| 84 861 502 | Onduleur pour alimentation 12 V | 274 |
| 84 861 502 | Onduleur pour alimentation 12 V | 276 |
| 84 861 502 | Onduleur pour alimentation 12 V | 278 |
| 84 861 503 | Fond d'armoire - Ondulateur pour alimen- | 64 |
| | tation CC 110 - 127 V DC | |
| 84 861 503 | Onduleur pour alimentation 110 • 127 V | 270 |
| 84 861 503 | Onduleur pour alimentation 110 • 127 V | 272 |
| 84 861 503 | Onduleur pour alimentation 110 • 127 V | 274 |
| 84 861 503 | Onduleur pour alimentation 110 • 127 V | 276 |
| 84 861 503 84 870 201 | Onduleur pour alimentation 110 • 127 V Contrôle de niveaux - ENR | 278 104 |
| 84 870 201 | Contrôle de niveaux - ENR Contrôle de niveaux - ENR | 104 |
| 84 870 203 | Contrôle de niveaux - ENR | 104 |
| 84 870 204 | Contrôle de niveaux - ENR | 104 |
| 84 870 211 | Contrôle de niveaux - ENRM | 104 |
| 84 870 212 | Contrôle de niveaux - ENRM | 106 |
| 84 870 213 | Contrôle de niveaux - ENRM | 106 |
| 84 870 214 | Contrôle de niveaux - ENRM | 106 |
| 84 870 301 | Contrôle de niveaux - LN | 110 |
| 84 870 303 | Contrôle de niveaux - LN | 110 |
| 84 870 304 | Contrôle de niveaux - LN | 110 |
| 84 870 306 | Contrôle de niveaux - LN | 110 |
| 84 870 308 | Contrôle de niveaux - LN | 110 |
| 84 870 309 84 870 401 | Contrôle de niveaux - LN Contrôle de niveaux - L2N | 110 112 |
| 84 870 401 | Contrôle de niveaux - L2N Contrôle de niveaux - L2N | 112 |
| 84 870 404 | Contrôle de niveaux - L2N Contrôle de niveaux - L2N | 112 |
| 84 870 501 | Contrôle de niveaux - EN | 116 |
| 84 870 502 | Contrôle de niveaux - FN | 116 |
| 84 870 503 | Contrôle de niveaux - FN | 116 |
| 84 870 504 | Contrôle de niveaux - FN | 116 |
| 84 870 601 | Contrôle de niveaux - F2N | 114 |
| 84 870 602 | Contrôle de niveaux - F2N | 114 |
| 84 870 603 | Contrôle de niveaux - F2N | 114 |
| 84 870 604 | Contrôle de niveaux - F2N | 114 |
| 84 870 803 | Contrôle de niveaux - FN LS | 116 |
| 84 870 807 | Contrôle de niveaux - LN | 110 |
| 84 870 808 | Contrôle de niveaux - L2N | 112 136 |
| 84 871 020 84 871 021 | Contrôle de courant - EIL Contrôle de courant - EIL | 136 |
| 84 871 021 | Contrôle de courant - EIL | 136 |
| 84 871 023 | Contrôle de courant - EIL | 136 |
| 84 871 024 | Contrôle de courant - EIL | 136 |
| 84 871 030 | Contrôle de courant - EIH | 136 |
| 84 871 031 | Contrôle de courant - EIH | 136 |
| 84 871 032 | Contrôle de courant - EIH | 136 |
| 84 871 033 | Contrôle de courant - EIH | 136 |
| 84 871 034 | Contrôle de courant - EIH | 136 |
| 84 871 040 | Contrôle de courant - EIT | 136 |
| 84 871 041 | Contrôle de courant - EIT | 136 |
| 84 871 042 | Contrôle de courant - EIT | 136 |
| 84 871 043 | Contrôle de courant - EIT | 136 |

| D/f/ | D/: | |
|--------------------------|--|------------|
| Références | Désignation | Page |
| 84 871 044 | Contrôle de courant - EIT | 136 |
| 84 871 102 | Contrôle de courant - MCI | 134 130 |
| 84 871 301 | Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 84 871 302 | Intensité - HDI - L Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 84 871 302 | | 130 |
| 84 871 304 | Intensité - HDI - L Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 04 07 1 304 | Intensité - HDI - L | 130 |
| 84 871 305 | Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 04 07 1 303 | Intensité - HDI - L | 130 |
| 84 871 306 | Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 04 07 1 300 | Intensité - HDI - H | 150 |
| 84 871 307 | Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 04 01 1 001 | Intensité - HDI - H | 100 |
| 84 871 309 | Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 04 07 1 000 | Intensité - HDI - H | 100 |
| 84 871 310 | Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| | Intensité - HDI - H | |
| 84 872 020 | Contrôle de tension - EUL | 138 |
| 84 872 021 | Contrôle de tension - EUL | 138 |
| 84 872 023 | Contrôle de tension - EUL | 138 |
| 84 872 024 | Contrôle de tension - EUL | 138 |
| 84 872 030 | Contrôle de tension - EUH | 138 |
| 84 872 031 | Contrôle de tension - EUH | 138 |
| 84 872 033 | Contrôle de tension - EUH | 138 |
| 84 872 034 | Contrôle de tension - EUH | 138 |
| 84 872 040 | Contrôle de tension - EUS | 140 |
| 84 872 046 | Contrôle de tension - EUS | 140 |
| 84 872 047 | Contrôle de tension - EUS | 140 |
| 84 872 056 | Contrôle de tension - EUSF | 140 |
| 84 872 057 | Contrôle de tension - EUSF | 140 |
| 84 872 301 | Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 0.4.070.000 | Intensité - HDU - L | 100 |
| 84 872 302 | Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 04.070.004 | Intensité - HDU - L | 400 |
| 84 872 304 | Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 84 872 305 | Intensité - HDU - L | 420 |
| 84 872 305 | Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 84 872 306 | Intensité - HDU - L Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 04 072 300 | Intensité - HDU - H | 130 |
| 84 872 307 | Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 04 072 307 | Intensité - HDU - H | 130 |
| 84 872 309 | Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 04 072 000 | Intensité - HDU - H | 100 |
| 84 872 310 | Contrôle avec afficheur LCD - Tension - | 130 |
| 0 . 0 | Intensité - HDU - H | .50 |
| 84 873 004 | Contrôle de phases - EWS2 | 120 |
| 84 873 010 | Contrôle de phases - FW | 124 |
| 84 873 011 | Contrôle de phases - FW | 124 |
| 84 873 012 | Contrôle de phases - FW | 124 |
| 84 873 013 | Contrôle de phases - FW | 124 |
| 84 873 014 | Contrôle de phases - FW | 124 |
| 84 873 015 | Contrôle de phases - FW | 124 |
| 84 873 016 | Contrôle de phases - FW | 124 |
| 84 873 200 | Contrôle de tension - F3US | 142 |
| 84 873 201 | Contrôle de tension - F3US | 142 |
| 84 873 210 | Contrôle de tension - F3USN | 142 |
| 84 873 211 | Contrôle de tension - F3USN | 142 |
| 84 873 300 | Contrôle de phases - FWA | 126 |
| 84 873 301 84 873 310 | Contrôle de phases - FWA Contrôle de phases - FWA2 | 126 126 |
| 84 873 310 | | 126 |
| 84 873 400 | Contrôle de phases - FWA2 Contrôle de moteur - FFP | 144 |
| 84 873 400 | Controle de moteur - FFP Contrôle de moteur - FFP | 144 |
| 84 873 402 | Contrôle de moteur - FFP | 144 |
| 84 873 403 | Contrôle de moteur - FFP | 144 |
| 84 873 404 | Contrôle de moteur - FFP | 144 |
| 84 873 501 | Contrôle de phases - EWA2 | 122 |
| 84 873 502 | Contrôle de phases - EWA2 | 122 |
| | 2 | |



| Références | Désignation | Page |
|------------|--------------------------------|------|
| 84 873 511 | Contrôle de phases - EW2 | 122 |
| 84 873 512 | Contrôle de phases - EW2 | 122 |
| 84 874 013 | Contrôle de moteur - ETM | 148 |
| 84 874 014 | Contrôle de moteur - ETM | 148 |
| 84 874 015 | Contrôle de moteur - ETM | 148 |
| 84 874 023 | Contrôle de moteur - ETM2 | 148 |
| 84 874 024 | Contrôle de moteur - ETM2 | 148 |
| 84 874 025 | Contrôle de moteur - ETM2 | 148 |
| 84 874 033 | Contrôle de moteur - ETM22 | 148 |
| 84 874 034 | Contrôle de moteur - ETM22 | 148 |
| 84 874 035 | Contrôle de moteur - ETM22 | 148 |
| 84 874 300 | Contrôle de moteur - FRL | 146 |
| 84 874 301 | Contrôle de moteur - FRL | 146 |
| 84 874 303 | Contrôle de moteur - FRL | 146 |
| 84 874 304 | Contrôle de moteur - FRL | 146 |
| 84 886 019 | Variateur de vitesse - VRT 300 | 152 |
| 84 892 299 | Contrôle de phases - EWS | 120 |

| 85 100 036 | Bloc logique de sécurité - KNA3-XS | 290 |
|------------|--------------------------------------|-----|
| 85 100 037 | Bloc logique de sécurité - KNA3-XS | 290 |
| 85 100 292 | Pupitre de commande bimanuelle - KSP | 306 |
| 85 100 293 | Pupitre de commande bimanuelle - KSP | 306 |
| 85 100 326 | Bloc logique de sécurité - KSW2-RS | 300 |
| 85 100 434 | Bloc logique de sécurité - KNA3-RS | 290 |
| 85 100 435 | Bloc logique de sécurité - KNA3-RS | 290 |
| 85 100 436 | Bloc logique de sécurité - KNA3-RS | 290 |
| 85 100 526 | Bloc logique de sécurité - KZHNV-XS | 294 |
| 85 100 536 | Bloc logique de sécurité - KZP3-RS | 290 |
| 85 100 626 | Bloc logique de sécurité - KZH2 - XS | 302 |
| 85 100 634 | Bloc logique de sécurité - KZH3-RS | 302 |
| 85 100 635 | Bloc logique de sécurité - KZH3-RS | 302 |
| 85 100 636 | Bloc logique de sécurité - KZH3-RS | 302 |
| 85 100 736 | Bloc logique de sécurité - KZR3-RS | 296 |
| 85 100 936 | Bloc logique de sécurité - KZE3-XS | 298 |
| 85 100 937 | Bloc logique de sécurité - KZE3-XS | 298 |
| 85 101 036 | Bloc logique de sécurité - KNAC3-XS | 290 |
| 85 101 037 | Bloc logique de sécurité - KNAC3-XS | 290 |
| 85 101 936 | Bloc logique de sécurité - KZEC3-XS | 298 |
| 85 101 937 | Bloc logique de sécurité - KZEC3-XS | 298 |

87 000 000

| 87 606 010 | Module totalisateur/horaire - 108 | 254 |
|------------|--|-----|
| 87 606 020 | Module totalisateur/horaire - 108 | 254 |
| 87 606 110 | Module totalisateur/horaire - 108 | 254 |
| 87 606 120 | Module totalisateur/horaire - 108 | 254 |
| 87 606 330 | Module totalisateur/horaire - C108 | 252 |
| 87 610 040 | Compteurs totalisateurs 24 x 48 - CP2 - 2231 | 242 |
| 87 610 050 | Compteurs totalisateurs 24 x 48 - CP2 - 2232 | 242 |
| 87 610 140 | Compteurs horaires 24 x 48 - CP2 - 2213 | |
| 87 610 150 | Compteurs horaires 24 x 48 - CP2 - 2214 | 238 |
| 87 610 240 | Compteurs totalisateurs et partiels - LCD 24 x 48 - CP2 - 2293 | 246 |
| 87 610 250 | Compteurs totalisateurs et partiels - LCD 24 x 48 - CP2 - 2294 | 246 |
| 87 610 340 | Compteurs totalisateurs (Horaire/chrono- mètre) 24 x 48 - CP2 - 2108 | 236 |
| 87 610 440 | Compteurs totalisateurs (Horaire/chrono- mètre) 24 x 48 - CP2 - 2108H | 236 |
| 87 614 040 | Compteur totalisateur et tachymètre 36 x 72 - 3233 | 250 |
| 87 614 340 | Compteur totalisateur et tachymètre 36 x 72 - 3253 | 250 |
| 87 614 440 | Compteur totalisateur et tachymètre 36 x 72 - 3293 | 250 |

| D/f/ | Décimation | Dana |
|--------------------------|---|-------------|
| Références 87 618 012 | Désignation Compteurs/décompteurs à préselection | Page 228 |
| 07 010 012 | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4141 | 220 |
| | 1 présélection | |
| 87 618 014 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4141 | |
| | 1 présélection | |
| 87 618 018 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4141 | |
| | 1 présélection | |
| 87 618 022 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4142 | |
| | 2 préselections | |
| 87 618 024 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4142 | |
| | 2 préselections | |
| 87 618 028 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4142 | |
| | 2 préselections | |
| 87 618 032 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4144 | |
| 07 640 604 | 2 présélections | 220 |
| 87 618 034 | Compteurs/décompteurs à préselection et multifonctions 48x48 - CP4 - 4144 | 228 |
| | | |
| 87 618 038 | 2 présélections Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| 07 010 030 | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4144 | 220 |
| | 2 présélections | |
| 87 618 042 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| 07 010 042 | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4141 | 220 |
| | 1 présélection | |
| 87 618 044 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4141 | |
| | 1 présélection | |
| 87 618 048 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4141 | |
| | 1 présélection | |
| 87 618 062 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4142 | |
| - | 2 préselections | |
| 87 618 064 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4142 | |
| 87 618 068 | 2 préselections | 220 |
| 87 618 068 | Compteurs/décompteurs à préselection et multifonctions 48x48 - CP4 - 4142 | 228 |
| | | |
| 87 618 072 | 2 préselections Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| 3. 0.0 012 | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4144 | 220 |
| | 2 présélections | |
| 87 618 074 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4144 | |
| | 2 présélections | |
| 87 618 078 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4144 | |
| | 2 présélections | |
| 87 618 112 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4341 | |
| | 1 présélection | |
| 87 618 114 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4341 | |
| 07.040.440 | 1 présélection | 000 |
| 87 618 118 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4341 | |
| 87 618 122 | 1 présélection Compteurs/décompteurs à préselection | 229 |
| 01 010 12Z | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4342 | 223 |
| | 2 présélections | |
| | 2 preselections | |



| Références | Désignation | Page | Références | Désignation | Pag |
|------------|---|------|------------|---|-----|
| 87 618 124 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 618 328 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4342 | | | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4392 | |
| | 2 présélections | | | 2 présélections | |
| 7 618 128 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 618 362 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4342 | | | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4392 | |
| | 2 présélections | | | 2 présélections | |
| 7 618 132 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 618 364 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4344 | | | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4392 | |
| | 2 présélections | | | 2 présélections | |
| 7 618 134 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 618 368 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4344 | | | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4392 | |
| | 2 présélections | | | 2 présélections | |
| 7 618 138 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 619 012 | Compteurs/décompteurs à préselection | 232 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4344 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7141 | |
| | 2 présélections | | | 1 présélection | |
| 7 618 142 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 619 014 | Compteurs/décompteurs à préselection | 232 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4341 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7141 | |
| | 1 présélection | | | 1 présélection | |
| 7 618 144 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 619 018 | Compteurs/décompteurs à préselection | 232 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4341 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7141 | |
| | 1 présélection | | | 1 présélection | |
| 7 618 148 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 619 022 | Compteurs/décompteurs à préselection | 232 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4341 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7142 | |
| | 1 présélection | | | 2 présélections | |
| 7 618 162 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 619 024 | Compteurs/décompteurs à préselection | 232 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4342 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7142 | |
| | 2 présélections | | | 2 présélections | |
| 7 618 164 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 619 028 | Compteurs/décompteurs à préselection | 232 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4342 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7142 | |
| | 2 présélections | | | 2 présélections | |
| 7 618 168 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 619 112 | Compteurs/décompteurs à préselection | 233 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4342 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7341 | |
| | 2 présélections | | | 1 présélection | |
| 7 618 172 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 619 114 | Compteurs/décompteurs à préselection | 233 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4344 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7341 | |
| | 2 présélections | | | 1 présélection | |
| 7 618 174 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 619 118 | Compteurs/décompteurs à préselection | 233 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4344 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7341 | |
| | 2 présélections | | | 1 présélection | |
| 7 618 178 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 619 122 | Compteurs/décompteurs à préselection | 233 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4344 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7342 | |
| | 2 présélections | | | 2 présélections | |
| 7 618 222 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 | 87 619 124 | Compteurs/décompteurs à préselection | 233 |
| . 0.0 | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4192 | | 0. 0.0 .2. | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7342 | |
| | 2 présélections | | | 2 présélections | |
| 7 618 224 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 | 87 619 128 | Compteurs/décompteurs à préselection | 233 |
| . 3.0 === | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4192 | | 0. 0.0 120 | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7342 | _00 |
| | 2 présélections | | | 2 présélections | |
| 7 618 228 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 | 87 619 222 | Compteurs/décompteurs à préselection | 232 |
| . 010 220 | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4192 | 220 | UI UIU 222 | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7192 | 232 |
| | 2 présélections | | | 2 présélections | |
| 7 618 262 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 | 87 619 224 | Compteurs/décompteurs à préselection | 232 |
| . 010 202 | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4192 | 220 | 01 013 224 | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7192 | 232 |
| | | | | 2 présélections | |
| 7 618 264 | 2 présélections Compteurs/décompteurs à préselection | 228 | 87 619 228 | 2 preselections Compteurs/décompteurs à préselection | 232 |
| 1 010 204 | | 220 | 01 019 220 | · | 232 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4192 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7192 | |
| 7 040 000 | 2 présélections | 000 | 07.040.000 | 2 présélections | 000 |
| 7 618 268 | Compteurs/décompteurs à préselection | 228 | 87 619 322 | Compteurs/décompteurs à préselection | 233 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4192 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7392 | |
| | 2 présélections | 225 | 07.046.004 | 2 présélections | |
| 7 618 322 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 619 324 | Compteurs/décompteurs à préselection | 233 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4392 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7392 | |
| | 2 présélections | | | 2 présélections | |
| 7 618 324 | Compteurs/décompteurs à préselection | 229 | 87 619 328 | Compteurs/décompteurs à préselection | 233 |
| | et multifonctions 48x48 - CP4 - 4392 | | | et multifonctions 72x72 - CP7 - 7392 | |
| | | | | 2 présélections | |

88 000 000



| Références | Désignation | Page | |
|--------------------------|--|----------|--|
| 88 225 011 | Fond d'armoire - 6 s 12 min | 64 | |
| 88 225 012 | Fond d'armoire - 6 s 12 min | 64 | |
| 88 225 013 | Fond d'armoire - 6 s 12 min Fond d'armoire - 6 min 12 h | | |
| 88 225 014 88 225 015 | Fond d'armoire - 6 min 12 h Fond d'armoire - 6 min 12 h | | |
| 88 225 016 | Fond d'armoire - 6 min 12 h Fond d'armoire - 6 min 12 h | | |
| 88 225 017 | Fond d'armoire - 6 min 12 h | | |
| 88 225 019 | Fond d'armoire - 6 s 12 min | 64 | |
| 88 226 011 | Façade - 6 s 12 min | 92 | |
| 88 226 012 88 226 013 | Façade - 6 s 12 min Façade - 6 s 12 min | 92 92 | |
| 88 226 014 | Façade - 6 min 12 h | 92 | |
| 88 226 015 | Façade - 6 min 12 h | 92 | |
| 88 226 016 | Façade - 6 min 12 h | 92 | |
| 88 226 017 | Façade - 6 min 12 h | 92 | |
| 88 226 019 88 226 501 | Façade - 6 s 12 min Façade - 6 s 12 min | 92 92 | |
| 88 226 502 | Façade - 6 s 12 min | 92 | |
| 88 226 503 | Façade - 6 s 12 min | 92 | |
| 88 226 504 | Façade - 6 s 12 min | 92 | |
| 88 226 505 | Façade - 6 min 12 h | 92 | |
| 88 226 506 88 226 507 | Façade - 6 min 12 h Façade - 6 min 12 h | 92 92 | |
| 88 226 508 | Façade - 6 min 12 h | 92 | |
| 88 256 4 | Programmateurs à cames 1 circuit | 278 | |
| 88 256 401 | Façade - 88 256 4 | 96 | |
| 88 256 402 | Façade - 88 256 4 | 96 | |
| 88 256 403 | Façade - 88 256 4 | 96 | |
| 88 256 404 88 256 405 | Façade - 88 256 4 Façade - 88 256 4 | 96 96 | |
| 88 256 406 | Façade - 88 256 4 | 96 | |
| 88 256 407 | Façade - 88 256 4 | 96 | |
| 88 256 408 | Façade - 88 256 4 | 96 | |
| 88 256 5 | Programmateurs à cames 2 circuits | 278 | |
| 88 256 506 88 256 507 | Façade - 88 256 5 Façade - 88 256 5 | 96 96 | |
| 88 256 508 | Façade - 88 256 5 | 96 | |
| 88 256 509 | Façade - 88 256 5 | 96 | |
| 88 256 510 | Façade - 88 256 5 | 96 | |
| 88 256 511 | Façade - 88 256 5 | 96 | |
| 88 256 512 88 256 513 | Façade - 88 256 5 | 96 96 | |
| 88 256 9 | Façade - 88 256 5 Programmateurs à cames 3 circuits | 278 | |
| 88 256 906 | Façade - 88 256 9 | 96 | |
| 88 256 907 | Façade - 88 256 9 | 96 | |
| 88 256 908 | Façade - 88 256 9 | 96 | |
| 88 256 909 | Façade - 88 256 9 | 96 | |
| 88 256 910 88 256 911 | Façade - 88 256 9 Façade - 88 256 9 | 96 96 | |
| 88 256 912 | Façade - 88 256 9 | 96 | |
| 88 256 913 | Façade - 88 256 9 | 96 | |
| 88 645 0 | Programmateurs à cames avec bouton | 270 | |
| 00.045.0 | extérieur 7 circuits | 070 | |
| 88 645 0 | Programmateurs à cames avec bouton | 270 | |
| 88 645 1 | intérieur 5 circuits A fin de cycle rapide ou à 2 vitesses 5 cir- | 270 | |
| 50 0 1 3 1 | cuits | 210 | |
| 88 645 2 | Programmateurs à cames avec bouton | 270 | |
| | extérieur 12 circuits | | |
| 88 645 2 | Programmateurs à cames avec bouton | 270 | |
| 00.045.0 | intérieur 10 circuits | 070 | |
| 88 645 3 | A fin de cycle rapide ou à 2 vitesses10 | 270 | |
| 88 645 4 | circuits Programmateurs à cames avec bouton | 270 | |
| UU U7J 4 | extérieur 17 circuits | 210 | |
| 88 645 4 | Programmateurs à cames avec bouton | 270 | |
| | intérieur 15 circuits | | |
| 88 645 5 | A fin de cycle rapide ou à 2 vitesses 15 | 270 | |
| | circuits | | |
| | | | |

| Références | Désignation | Page |
|--------------------------|---|------------|
| 88 645 6 | Programmateurs à cames avec bouton | 270 |
| | extérieur 22 circuits | |
| 88 645 6 | Programmateurs à cames avec bouton | 270 |
| 00.045.7 | intérieur 20 circuits | 070 |
| 88 645 7 | A fin de cycle rapide ou à 2 vitesses 20 circuits | 270 |
| 88 645 8 | Programmateurs à cames avec bouton | 270 |
| 00 040 0 | extérieur 31 circuits | 2,0 |
| 88 645 8 | Programmateurs à cames avec bouton | 270 |
| | extérieur 40 circuits | |
| 88 645 8 | Programmateurs à cames avec bouton | 270 |
| 88 645 8 | intérieur 29 circuits | |
| 88 645 8 | Programmateurs à cames avec bouton intérieur 38 circuits | 270 |
| 88 645 9 | A fin de cycle rapide ou à 2 vitesses 29 | 270 |
| 00 0 10 0 | circuits | 2.0 |
| 88 645 9 | A fin de cycle rapide ou à 2 vitesses 38 | 270 |
| | circuits | |
| 88 646 0 | Programmateurs à cames 2 circuits | 274 |
| 88 646 2 88 650 | Programmateurs à cames 4 circuits Programmateurs à cames entièrement | 274 273 |
| 00 000 | taillées avec bouton de réglage de 6 à 22 | 213 |
| | circuits | |
| 88 650 3 | Programmateurs à cames 6 circuits | 272 |
| 88 650 4 | Programmateurs à cames 8 circuits | 272 |
| 88 650 5 | Programmateurs à cames 10 circuits | 272 |
| 88 650 6 | Programmateurs à cames 12 circuits | 272 |
| 88 650 7 88 650 8 | Programmateurs à cames 14 circuits Programmateurs à cames 16 circuits | 272 272 |
| 88 650 9 | Programmateurs à cames 18 circuits | 272 |
| 88 650 9 | Programmateurs à cames 20 circuits | 272 |
| 88 650 9 | Programmateurs à cames 22 circuits | 272 |
| 88 655 1 | Programmateurs à cames 1 circuit | 276 |
| 88 655 2 | Programmateurs à cames 2 circuits | 276 |
| 88 826 004 88 826 014 | Chronos 2 - MUS2 Chronos 2 - MAS5 | 36 36 |
| 88 826 044 | Chronos 2 - MHS2 | 36 |
| 88 826 054 | Chronos 2 - MLS2 | |
| 88 826 100 | Chronos 2 - MUR4 | |
| 88 826 103 | Chronos 2 - MUR3 | |
| 88 826 105 88 826 115 | Chronos 2 - MUR1 | |
| 88 826 125 | Chronos 2 - MAR1 Chronos 2 - MBR1 | 36 36 |
| 88 826 135 | Chronos 2 - MCR1 | 36 |
| 88 826 145 | Chronos 2 - MHR1 | 36 |
| 88 826 155 | Chronos 2 - MLR1 | 36 |
| 88 826 185 | Chronos 2 - MXR1 | 36 |
| 88 826 503 | Chronos 2 - MURc3 | 36 |
| 88 857 003 | Digitale TIMER 812, 814, 815 - Timer 814 | 82 |
| 88 857 005 | Digitale TIMER 812, 814, 815 - Timer | 82 |
| | 814 | |
| 88 857 103 | Digitale TIMER 812, 814, 815 - Timer | 82 |
| | 814 | |
| 88 857 105 | Digitale TIMER 812, 814, 815 - Timer | 82 |
| 00 057 204 | 814 Digitals TIMED 912, 914, 915, Times | 00 |
| 88 857 301 | Digitale TIMER 812, 814, 815 - Timer 815 | 82 |
| 88 857 302 | Digitale TIMER 812, 814, 815 - Timer | 82 |
| | 815 | |
| 88 857 307 | Digitale TIMER 812, 814, 815 - Timer | 82 |
| | 815 | |
| 88 857 400 | Digitale TIMER 812, 814, 815 - Timer | 82 |
| 00 057 400 | 812 | 00 |
| 88 857 406 | Digitale TIMER 812, 814, 815 - Timer | 82 |
| 88 857 409 | 812 Digitale TIMER 812, 814, 815 - Timer | 82 |
| 30 007 403 | 812 | 02 |
| 88 857 502 | Digitale TOP 948 - TOP 948 | 78 |
| 88 857 504 | Digitale TOP 948 - TOP 948 | 78 |
| | | |



| Références | Désignation | Page |
|------------------------|--|------|
| 88 857 508 | Digitale TOP 948 - TOP 948 | 78 |
| 88 857 601 | Digitale 816 - Timer 816 | 86 |
| 88 857 604 | Digitale 816 - Timer 816 | 86 |
| 88 857 607 | Digitale 816 - Timer 816 | 86 |
| 88 857 701 | Digitale 816 - Timer 816 | 86 |
| 88 857 704 | Digitale 816 - Timer 816 | 86 |
| 88 857 707 | Digitale 816 - Timer 816 | 86 |
| 88 865 100 | Chronos 2 - TUR4 | 38 |
| 88 865 103 | Chronos 2 - TUR3 | 38 |
| 88 865 105 | Chronos 2 - TUR1 | 38 |
| 88 865 115 | Chronos 2 - TAR1 | 38 |
| 88 865 125 | Chronos 2 - TBR1 | 38 |
| 88 865 135 | Chronos 2 - TCR1 | 38 |
| 88 865 145 | Chronos 2 - THR1 | 38 |
| 88 865 155 | Chronos 2 - TLR1 | 38 |
| 88 865 175 | Chronos 2 - TCR1 Chronos 2 - TQR1 | |
| | | 38 |
| 88 865 176 | Chronos 2 - TQR6 | 38 |
| 88 865 185 | Chronos 2 - TXR1 | 38 |
| 88 865 215 | Chronos 2 - TA2R1 | 38 |
| 88 865 265 | Chronos 2 - TK2R1 | 38 |
| 88 865 300 | Chronos 2 - TU2R4 | 38 |
| 88 865 303 | Chronos 2 - TU2R3 | 38 |
| 88 865 305 | Chronos 2 - TU2R1 | 38 |
| 88 865 385 | Chronos 2 - TX2R1 | 38 |
| 88 865 503 | Chronos 2 - TURc3 | 38 |
| 88 867 100 | Chronos 2 - OUR4 | 42 |
| 88 867 103 | Chronos 2 - OUR3 | 42 |
| 88 867 105 | Chronos 2 - OUR1 | 42 |
| 88 867 135 | Chronos 2 - OCR1 | 42 |
| 88 867 155 | Chronos 2 - OLR1 | 42 |
| 88 867 215 | Chronos 2 - OA2R1 | 42 |
| 88 867 300 | Chronos 2 - PU2R4 | 42 |
| 88 867 303 | Chronos 2 - PU2R3 | 42 |
| 88 867 305 | Chronos 2 - PU2R1 | 42 |
| 88 867 415 | Chronos 2 - PA2R1 | 42 |
| 88 867 435 | Chronos 2 - PC2R1 | 42 |
| 88 867 455 | Chronos 2 - PL2R1 | 42 |
| 88 886 016 | Analogique TMR 48 - TMR 48 U | 74 |
| 88 886 106 | Analogique TMR 48 - TMR 48 A | 74 |
| 88 886 116 | Analogique TMR 48 - TMR 48 X | 74 |
| 88 886 516 | Analogique TMR 48 - TMR 48 L | 74 |
| 88 895 201 | Miniature - RTMA2 | 46 |
| 88 895 202 | Miniature - RTMA2 | 46 |
| 88 895 203 | Miniature - RTMA2 | 46 |
| 88 895 206 | Miniature - RTMA2 | 46 |
| 88 895 207 | Miniature - RTMA2 | 46 |
| 88 896 201 | Miniature - RTMA4 | 46 |
| 88 896 202 | Miniature - RTMA4 | 46 |
| 88 896 203 | Miniature - RTMA4 | 46 |
| 88 896 206 | Miniature - RTMA4 | 46 |
| 88 896 207 | Miniature - RTMA4 | 46 |
| 88 899 204 | Relais de dégivrage pour climatisation et | 62 |
| 50 000 £0 1 | froid industriel - NFR | 02 |
| 88 901 302 | MBA (Ø 22 mm) - MBA3F | 90 |
| 88 901 308 | MBA (Ø 22 mm) - MBA3F MBA (Ø 22 mm) - MBA2F | 90 |
| 88 901 308 | MBA (Ø 22 mm) - MBA2F MBA (Ø 22 mm) - MBA3F | 90 |
| 88 901 322 | | 90 |
| | MBA (Ø 22 mm) - MBA2F | |
| 88 901 342 | MBA (Ø 22 mm) - MBA3F | 90 |
| 88 901 348 | MBA (Ø 22 mm) - MBA2F | 90 |
| 88 901 372 | MBA (Ø 22 mm) - MBA3F | 90 |
| 88 901 378 | MBA (Ø 22 mm) - MBA2F | 90 |
| 88 901 392 | MBA (Ø 22 mm) - MBA3F | 90 |
| 88 901 398 | MBA (Ø 22 mm) - MBA2F | 90 |
| 88 950 001 | Millenium II - CN12 | 19 |
| 88 950 002 | Millenium II - CN12 | 19 |
| 88 950 003 | Millenium II - CN12 | 19 |
| 88 950 004 | Millenium II - CN12 | 19 |
| 88 950 005 | Millenium II - CN12 | 19 |
| 88 950 006 | Millenium II - CN12 | 19 |
| 88 950 009 | Millenium II - CN12 | 19 |
| 88 950 011 | Millenium II - CN20 | 19 |
| | | |

| Références | Désignation | Page |
|--------------------------|---|----------|
| 88 950 012 | Millenium II - CN20 | 19 |
| 88 950 013 | Millenium II - CN20 | 19 |
| 88 950 014 | Millenium II - CN20 | 19 |
| 88 950 015 | Millenium II - CN20 | 19 |
| 88 950 016 | Millenium II - CN20 | 19 |
| 88 950 019 | Millenium II - CN20 | 19 |
| 88 950 021 | Millenium II - EC 12 | 18 |
| 88 950 022 | Millenium II - EC 12 | 18 |
| 88 950 023 | Millenium II - EC 12 | 18 |
| 88 950 024 | Millenium II - EC 12 | 18 |
| 88 950 025 | Millenium II - EC 12 | 18 |
| 88 950 026 | Millenium II - EC 12 | 18 |
| 88 950 029 | Millenium II - EC 12 | 18 |
| 88 950 031 | Millenium II - EC 20 | 18 |
| 88 950 032 | Millenium II - EC 20 | 18 |
| 88 950 033 88 950 034 | Millenium II - EC 20 Millenium II - EC 20 | 18 |
| 88 950 035 | Millenium II - EC 20 | 18 18 |
| 88 950 036 | Millenium II - EC 20 | 18 |
| 88 950 039 | Millenium II - EC 20 | 18 |
| 88 950 041 | Millenium II - SA 12 | 16 |
| 88 950 042 | Millenium II - SA 12 | 16 |
| 88 950 043 | Millenium II - SA 12 | 16 |
| 88 950 044 | Millenium II - SA 12 | 16 |
| 88 950 045 | Millenium II - SA 12 | 16 |
| 88 950 046 | Millenium II - SA 12 | 16 |
| 88 950 049 | Millenium II - SA 12 | 16 |
| 88 950 051 | Millenium II - SA 20 | 16 |
| 88 950 052 | Millenium II - SA 20 | 16 |
| 88 950 053 | Millenium II - SA 20 | 16 |
| 88 950 054 | Millenium II - SA 20 | 16 |
| 88 950 055 | Millenium II - SA 20 | 16 |
| 88 950 056 | Millenium II - SA 20 | 16 |
| 88 950 059 | Millenium II - SA 20 | 16 |
| 88 950 061 | Millenium II - XT 20 | 17 |
| 88 950 062 | Millenium II - XT 20 | 17 |
| 88 950 063 88 950 064 | Millenium II - XT 20 Millenium II - XT 20 | 17 |
| 88 950 065 | Millenium II - XT 20 | 17 17 |
| 88 950 066 | Millenium II - XT 20 | 17 |
| 88 950 069 | Millenium II - XT 20 | 17 |
| 88 950 070 | Millenium II - KIT SA 12 | 14 |
| 88 950 071 | Millenium II - KIT SA 12 | 14 |
| 88 950 072 | Millenium II - Kit SA 20 | 14 |
| 88 950 073 | Millenium II - Kit SA 20 | 14 |
| 88 950 074 | Millenium II - Kit XT 20 | 14 |
| 88 950 075 | Millenium II - Kit XT 20 | 14 |
| 88 950 076 | Millenium II - KIT Contrôle de niveau | 14 |
| 88 950 077 | Millenium II - KIT Régulation | 14 |
| 88 950 100 | Millenium II - Logiciel de programmation | 23 |
| 00.000.101 | sur CD ROM | |
| 88 950 101 | Millenium II - Module mémoire EEPROM | 23 |
| 88 950 102 | Millenium II - Câble de liaison PC-module | 23 |
| 88 950 103 | Accessoires - Logiciel Câble de liaison PC-Millenium II USB | 23 |
| 88 950 105 88 950 106 | Millenium II - Modems | 23 |
| 88 950 107 | Millenium II - Modems | 21 |
| 88 950 107 | Accessoires - Convertisseur 0-20 mA / 0- | 23 |
| 30 000 100 | 10 V | -0 |
| 88 950 111 | Liaison Modem - Millenium II | 23 |
| 88 950 112 | Accessoires - Convertisseur PWM / 0- | 23 |
| · · · · · · · · · | 10V | |
| 88 950 113 | Accessoires - Logiciel | 23 |
| 88 950 200 | Millenium II - XL 01 | 20 |
| 88 950 204 | Millenium II - XL 05 | 20 |
| 88 950 210 | Millenium II - XC 01 | 20 |
| 88 950 211 | Millenium II - XC 01 | 20 |
| 88 950 212 | Millenium II - XC 01 | 20 |
| 88 950 213 | Millenium II - XC 02 | 21 |
| 88 950 214 | Millenium II - XC 03 | 21 |
| 88 950 215 | Millenium II - XC 01 | 20 |
| | | |



| Références | Désignation | Page |
|------------|---|------|
| 88 950 219 | Millenium II - XC 01 | 20 |
| 88 950 300 | Alimentation boîtier modulaire - PS 22 | |
| 88 950 301 | Alimentation boîtier modulaire - PS 22 | |
| 88 950 810 | Millenium II - XL 06 20 | |
| 88 950 813 | Millenium II - SA 12 + adaptateur sonde | 15 |
| | de niveau | |
| 88 950 831 | Millenium II - EX 20 | 17 |
| 88 950 832 | Millenium II - EX 20 | 17 |
| 88 950 833 | Millenium II - EX 20 | 17 |
| 88 950 834 | Millenium II - EX 20 | 17 |
| 88 950 839 | Millenium II - EX 20 | 17 |

| 89 000 000 | | | |
|------------|--|--------------------|--|
| | | | |
| 89 420 047 | Régulateurs de température analogi- | 206 | |
| | ques - CT48A | | |
| 89 420 067 | Régulateurs de température analogi- | ature analogi- 206 | |
| | ques - CT48A | | |
| 89 420 077 | Régulateurs de température analogi- | 206 | |
| 00 400 007 | ques - CT48A | 206 | |
| 89 420 087 | Régulateurs de température analogi- | 206 | |
| 89 420 097 | ques - CT48A Régulateurs de température analogi- | 206 | |
| 03 420 037 | ques - CT48A | 200 | |
| 89 420 207 | Régulateurs de température analogi- | 206 | |
| 00 120 207 | ques - CT48A | | |
| 89 420 217 | Régulateurs de température analogi- | 206 | |
| | gues - CT48A | | |
| 89 420 227 | Régulateurs de température analogi- | 206 | |
| | ques - CT48A | | |
| 89 420 237 | Régulateurs de température analogi- | 206 | |
| | ques - CT48A | | |
| 89 420 257 | Régulateurs de température analogi- | 206 | |
| 00 101 100 | ques - CT48A | 040 | |
| 89 421 102 | Régulateurs de température CTH/CTD - | 212 | |
| 89 421 108 | CTD 43 Régulateurs de température CTH/CTD - | 212 | |
| 03 421 100 | CTD 43 | 212 | |
| 89 421 112 | Régulateurs de température CTH/CTD - | 212 | |
| | CTD 43 | | |
| 89 421 118 | Régulateurs de température CTH/CTD - | 212 | |
| | CTD 43 | | |
| 89 422 002 | Régulateur de température MIC 48 - | | |
| | Sans liaison RS 485 | | |
| 89 422 008 | Régulateur de température MIC 48 - | 208 | |
| 89 422 012 | Sans liaison RS 485 Régulateur de température MIC 48 - | 208 | |
| 09 422 012 | Sans liaison RS 485 | 200 | |
| 89 422 018 | Régulateur de température MIC 48 - | 208 | |
| | Sans liaison RS 485 | | |
| 89 422 102 | Régulateurs de température CTH/CTD - | 212 | |
| | CTD 46 | | |
| 89 422 108 | Régulateurs de température CTH/CTD - | 212 | |
| | CTD 46 | | |
| 89 422 112 | Régulateurs de température CTH/CTD - | 212 | |
| 00 400 440 | CTD 46 | 040 | |
| 89 422 118 | Régulateurs de température CTH/CTD - CTD 46 | 212 | |
| 89 422 402 | Régulateur de température MIC 48 - | 208 | |
| 03 422 402 | Avec liaison RS 485 | 200 | |
| 89 422 408 | Régulateur de température MIC 48 - | 208 | |
| | Avec liaison RS 485 | | |
| 89 422 412 | Régulateur de température MIC 48 - | 208 | |
| | Avec liaison RS 485 | | |
| 89 422 418 | Régulateur de température MIC 48 - | 208 | |
| | Avec liaison RS 485 | | |
| 89 422 502 | Régulateurs de température CTH/CTD - | 212 | |
| | CTH 46 | | |

| Références | Désignation | Page |
|------------|--|------|
| 89 422 508 | Régulateurs de température CTH/CTD - 2 | |
| | CTH 46 | |
| 89 422 512 | Régulateurs de température CTH/CTD - 212 | |
| | CTH 46 | |
| 89 422 518 | Régulateurs de température CTH/CTD - | 212 |
| | CTH 46 | |
| 89 422 702 | Régulateurs de température CTD 24 - | 215 |
| | CTD 24 | |
| 89 422 708 | Régulateurs de température CTD 24 - | 215 |
| | CTD 24 | |
| 89 422 712 | Régulateurs de température CTD 24 - | 215 |
| | CTD 24 | |
| 89 422 718 | Régulateurs de température CTD 24 - | 215 |
| | CTD 24 | |
| 89 422 722 | Régulateurs de température CTD 24 - | 215 |
| | CTD 24 | |
| 89 422 728 | Régulateurs de température CTD 24 - | 215 |
| | CTD 24 | |
| 89 750 103 | Plastron pour montage en façade EC 12 - | 23 |
| | SA 12 | |
| 89 750 109 | Plastron pour montage en façade EC 20 - | 23 |
| 00 ==0 440 | SA 20 - XT 20 | 0.1 |
| 89 750 146 | Doigt de gant en cuivre | 24 |
| 89 750 147 | Doigt de gant en inox 316 | 24 |
| 89 750 150 | Capteurs de température - Ambiance | 24 |
| 89 750 151 | Capteurs de température - Conduit d'air 24 | |
| 89 750 152 | Capteurs de température - Extérieure 24 | |
| 89 750 153 | Capteurs de température - Sonde immer- | 24 |
| 00.750.455 | gée / déportée | 0.4 |
| 89 750 155 | Capteurs de température - Déportée 24 | |
| 89 750 160 | Accessoires - Plastrons d'étanchéïté 23 | |
| 89 750 161 | Accessoires - Plastrons d'étanchéïté | 23 |
| 89 750 162 | Accessoires - Plastrons d'étanchéïté 23 | |

| 99 000 0 | 00 | | |
|------------|--|-----|--|
| | | | |
| 99 761 710 | Compteurs horaires électromécaniques 262 | | |
| | CH 48 G - CH 48 G | | |
| 99 761 711 | Compteurs horaires électromécaniques 262 | | |
| | CH 48 G - CH 48 G | | |
| 99 761 712 | Compteurs horaires électromécaniques | 262 | |
| | CH 48 G - CH 48 G | | |
| 99 761 714 | Compteurs horaires électromécaniques | 262 | |
| | CH 48 G - CH 48 G | | |
| 99 761 715 | Compteurs horaires électromécaniques | 262 | |
| | CH 48 G - CH 48 G | | |
| 99 761 716 | Compteurs horaires électromécaniques | 262 | |
| | CH 48 G - CH 48 G | | |
| 99 761 718 | Compteurs horaires électromécaniques 262 | | |
| | CH 48 G - CH 48 G | | |
| 99 766 601 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 256 | |
| | électromécaniques - 36 x 37 - Sans RAZ | | |
| 99 766 602 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 256 | |
| | électromécaniques - 36 x 37 - Sans RAZ | | |
| 99 766 604 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 256 | |
| | électromécaniques - 36 x 37 - Sans RAZ | | |
| 99 766 607 | Compteurs d'impulsions totalisateurs 256 | | |
| | électromécaniques - 36 x 37 - Sans RAZ | | |
| 99 766 610 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 256 | |
| | électromécaniques - 36 x 37 - Avec RAZ | | |
| 99 766 611 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 256 | |
| | électromécaniques - 36 x 37 - Avec RAZ | | |
| 99 766 613 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 256 | |
| | électromécaniques - 36 x 37 - Avec RAZ | | |
| 99 766 616 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 256 | |
| | électromécaniques - 36 x 37 - Avec RAZ | | |
| 99 766 701 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 260 | |
| | électromécaniques 36 x 48 - Sans RAZ | | |



| Références | Désignation | Page | |
|------------|---|-------------------|--|
| 99 766 702 | Compteurs d'impulsions totalisateurs 26 | | |
| | électromécaniques 36 x 48 - Sans RAZ | | |
| 99 766 704 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 260 | |
| | électromécaniques 36 x 48 - Sans RAZ | | |
| 99 766 707 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | totalisateurs 260 | |
| | électromécaniques 36 x 48 - Sans RAZ | | |
| 99 766 710 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 260 | |
| | électromécaniques 36 x 48 - Avec RAZ | | |
| | (manuelle) | | |
| 99 766 711 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 260 | |
| | électromécaniques 36 x 48 - Avec RAZ | | |
| | (manuelle) | | |
| 99 766 713 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 260 | |
| | électromécaniques 36 x 48 - Avec RAZ | | |
| | (manuelle) | | |
| 99 766 716 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 260 | |
| | électromécaniques 36 x 48 - Avec RAZ | | |
| | (manuelle) | | |
| 99 766 901 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 258 | |
| | électromécaniques - 24 x 48 - Sans RAZ | | |
| 99 766 902 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 258 | |
| | électromécaniques - 24 x 48 - Sans RAZ | | |
| 99 766 904 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 258 | |
| | électromécaniques - 24 x 48 - Sans RAZ | | |
| 99 766 907 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 258 | |
| | électromécaniques - 24 x 48 - Sans RAZ | | |
| 99 766 921 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 258 | |
| | électromécaniques - 24 x 48 - Avec RAZ | | |
| | (manuelle) | | |
| 99 766 922 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 258 | |
| | électromécaniques - 24 x 48 - Avec RAZ | | |
| | (manuelle) | | |
| 99 766 924 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 258 | |
| | électromécaniques - 24 x 48 - Avec RAZ | | |
| | (manuelle) | | |
| 99 766 927 | Compteurs d'impulsions totalisateurs | 258 | |
| | électromécaniques - 24 x 48 - Avec RAZ | | |
| | (manuelle) | | |

| Références | Désignation | Page |
|------------|-------------|------|
| | | J |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Memo: | |
|-------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Conditions générales de vente

1 - GENERALITES

Toute commande emporte de plein droit l'adhésion sans exceptions ni réserves de l'Acheteur aux présentes conditions générales de vente qui, sauf dispositions contraires convenues expres-sément entre Crouzet Automatismes et l'Acheteur, régiront les ventes de Crouzet Automatismes, à l'exclusion de toutes conditions générales d'achat de l'Acheteur et de tout document émanant de celui-ci

Le contrat de vente ne devient parfait qu'après acceptation expresse de la commande par Crouzet Automatismes, matérialisée par un accusé de réception.

2 - CONDITIONS PARTICULIERES - PRESEANCE

Des conditions particulières applicables à la vente et définissant notamment les prix, les délais de paiement et de livraison, ainsi que toutes autres conditions spécifiques éventuelles, telles que garanties et responsabilités, seront convenues entre les parties. Les documents applicables à la vente sont les suivants :

- les Conditions Particulières applicables à la commande
- les présentes Conditions Générales de Vente
- l'offre de Crouzet Automatismes.
- la spécification de Crouzet Automatismes.
 tout autre document convenu applicable entre les parties.

En cas de contradiction entre ces documents, ils seront applicables dans l'ordre de préséance mentionné ci-dessus

3 - OBJET ET ETENDUE DE L'OFFRE

Fournitures sur devis. Sauf dispositions contraires contenues dans l'offre émise par Crouzet Automatismes, toute offre demeure valable pendant une période de 30 jours à partir de sa

Les conditions de l'offre concernent exclusivement les fournitures spécifiées au devis. Elles n'engagent pas le vendeur pour des fournitures additionnelles.

Fourniture sur catalogue. Les prix et renseignements portés sur les catalogues, prospectus et tarifs sont donnés à titre indicatif et n'engagent Crouzet Automatismes qu'après confirmation de sa part. Le vendeur se réserve le droit d'apporter toute modification, notamment de disposition, de forme, de couleur, de dimension ou de matière, à ses fournitures dont les représentations et les descriptions figurent sur ses imprimés à titre de publicité

Les masses indiquées ne sont qu'approximatives. Crouzet Automatismes n'est tenu, en aucun cas, de fournir ses dessins d'exécution, même si la fourniture est livrée avec un schéma d'installation

4 - PRIX

Les prix de Crouzet Automatismes sont établis sur la base des conditions économiques existantes à la date de l'offre de Crouzet Automatismes. Sauf disposition contraire, ils seront ajustés en fonction des variations des coûts de la main-d'œuvre et des matières premières constatés en FRANCE jusqu'à la livraison ou l'achèvement des prestations selon le cas. Ils s'entendent hors TVA en France et hors tous impôts, droits, taxes et autres contributions

Sauf si les conditions particulières prévoient une monnaie de compte de facturation et de paiement autre que l'Euro, les prix sont établis en Euros. Cette dernière monnaie sera également utilisée pour la facturation et les paiements, toute indexation sur une devise étran-

5 - LIVRAISONS

Sauf dispositions particulières entre l'Acheteur et Crouzet Automatismes, les livraisons s'entendent FCA (lieu convenu) au sens des INCOTERMS 2000.

Sauf dispositions particulières, les délais de livraison sont comptés à partir de la date à laquelle Crouzet Automatismes a émis l'acceptation de commande et l'acompte contractuel

à la commande a été crédité sur le compte Crouzet Automatismes. En cas de retard de livraison, et dans la mesure où elles auront été expressément convenues entre Crouzet Automatismes et l'Acheteur, celui-ci sera en droit de réclamer des pénalités de retard à l'exclusion de toute astreinte, et ce pour chaque semaine entière de retard à partir de la 4^è semaine, à 0,1% avec un cumul maximum de 5% de la valeur, en atelier ou en magasin, de la fourniture dont la livraison est en retard. En outre, cette pénalité cumulée ne pourra, en aucun cas, être supérieure au préjudice subi de façon certaine par l'acheteur.

A défaut de pénalités convenues, les retards de livraison ne pourront en aucun cas faire l'objet d'une quelconque indemnisation ou réduction de prix.

6 - TERMES ET MODALITES DE PAIEMENT

La mise à disposition du matériel conditionne la création de la facture et l'obligation de règlement. Sous réserve des minima de commandes, précisés dans la liste de prix, en dessous desquels le paiement est réputé comptant, et à moins qu'il ne soit convenu de règlements d'acomptes à la commande, les paiements devront être effectués par virement bancaire à 30 iours de date de facture, net sans escompte.

Toutes les factures sont payables à notre siège.

Tout paiement anticipé donnera lieu à un escompte calculé sur la base de 0.5% par mois entiel du montant figurant sur la facture. Les termes de paiement ne peuvent être ni retardés, ni modifiés même s'il y a litige. Tout retard de paiement par rapport à la date portée sur la facture entraînera le paiement

par l'Acheteur de pénalités de retard calculées à compter de cette date au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de sept points de pourcentage, et ce sans préjudice de tous autres dommages-inté-

rêts. Les pénalités de retard sont exigibles sans qu'un rappel soit nécessaire." Crouzet Automatismes se réserve le droit de n'expédier que contre remboursement et ce quelque soit le mode de règlement prévu. L'inexécution par l'Acheteur des conditions de paiement ci-dessus suffit à justifier la résiliation, par Crouzet Automatismes, sans formalité, du reliquat des commandes de l'Acheteur, sous réserve des droits de Crouzet Automatismes

Les matériels vendus par Crouzet Automatismes sont inspectés et soumis aux essais habituels avant emballage. Des dispositions particulières pourront être convenues avec l'Acheteur pour que celui-ci assiste à ces opérations, sous réserve des autorisations officielles à obte-nir. En cas de retard de l'Acheteur, qui disposera d'un préavis de huit jours, les contrôles et essais seront effectués en l'absence de l'Acheteur et seront considérés comme ayant été faits en sa présence. Toutes opérations spéciales demandées par l'Acheteur donneront lieu à facturation supplémentaire.

8 - RESERVE DE PROPRIETE - TRANSFERT DE PROPRIETE

Pour les livraisons à effectuer en France, Crouzet Automatismes se réserve la propriété du ou des produits livrés jusqu'à complet paiement du prix. Pendant la durée de la réserve de propriété, l'Acheteur supporte la charge des risques des dommages que les produits pourraient subir ou occasionner pour quelque cause que ce soit.
En cas de non paiement à l'une quelconque des échéances, Crouzet Automatismes pourra

exiger la restitution des biens vendus aux frais de l'Acheteur et résilier le contrat sans préjudice de tous autres dommages et intérêts.

Pour les livraisons à effectuer hors de France, le transfert de propriété sera effectué à la date convenue aux conditions particulières et au plus tard lors du passage de la frontière

9 - GARANTIE

Crouzet Automatismes garantit ses matériels dans les conditions suivantes

Pendant une période de 12 mois à compter de la date d'inspection en usine, Crouzet Automatismes garantit ses matériels contre tous défauts de matière ou de fabrication, à l'exception des pièces et éléments consommables mis hors service par usure normale. Pendant cette période, Crouzet Automatismes remplacera ou réparera toutes les pièces reconnues défectueuses qui auront été rapidement retournées par l'Acheteur aux usines de Crouzet Automatismes transport et tous frais et droits payés, accompagnées de la description détaillée de la panne constatée et d'une déclaration certifiée du nombre d'heures de fonctionnement. Les pièces réparées ou remplacées seront relivrées FCA (lieu convenu) au sens des INCO-TERMS 2000.

La garantie Crouzet Automatismes s'applique aux matériels, pièces ou composants stockés, installés, protégés, entretenus et utilisés conformément aux spécifications et instruc-tions de Crouzet Automatismes, et aux règles d'usage habituel, sans modification par

Sont exclues toutes autres conditions ou garanties exprimées ou implicites concernant la qualité et le bon fonctionnement des matériels, ainsi que toute responsabilité pour les pertes ou dommages causés directement ou indirectement par les matériels ou résultant de leur

En ce qui concerne les ventes de pièces détachées et rechanges du commerce, la seule garantie qui s'applique est celle de leur fabricant.

10 - RETOUR

Hormis dans le cadre de la mise en œuvre de la garantie telle que mentionnée ci-dessus, aucune marchandise ne peut être renvoyée à Crouzet Automatismes sans son accord formel. Si exceptionnellement, un tel accord intervenait, il ne pourrait s'agir que d'un matériel de grande vente et en aucun cas, d'un matériel fabriqué à la demande. Dans tous les cas, la responsabilité et les frais de ce retour (perte, avarie, emballage, transport) incombent entièrement à l'acheteur. Il devra avertir Crouzet Automatismes le jour même de l'expédition. A leur réception dans les usines de Crouzet Automatismes, les marchandises retournées sont évaluées à leur juste prix selon leur état et compte tenu des frais engagés (essais, reconditionnement, stockage). Le montant de leur évaluation fait alors l'objet d'un avoir qui ne peut en aucun cas préjudicier au règlement par l'Acheteur du principal de la facture à la date prévue à ladite facture

11 - PERFORMANCES

Les performances énoncées par Crouzet Automatismes sont celles qu'il est prévu d'obte-nir lors des essais et sont assorties de limites de tolérance raisonnables qui sont définies dans les documents contractuels ou à défaut, conformément aux usages de la profession.

12 - FORCE MAJEURE

Crouzet Automatismes ne pourra être tenue pour responsable d'un manquement quelconque à ses obligations contractuelles résultant de causes échappant à sa volonté et survenant chez elle ou chez ses fournisseurs, telles que entre autres : lock-out, grève, conflit industriel, épidémie, réquisition, inondation, incendie, explosion, accident d'outillage, rebut de pièces importantes en cours de fabrication, interruption ou retard dans les transports ou approvisionnements en matière première, énergie ou composants, guerre (déclarée ou non), décision gouvernementale, action judiciaire.

13 - PROPRIETE INTELLECTUELLE

Crouzet Automatismes conserve l'entière propriété des projets, études et documents remis ou envoyés à l'Acheteur. Ils doivent être traités confidentiellement et ne pourront, sans l'autorisation écrite de Crouzet Automatismes, être ni communiqués, ni reproduits, ni utilisés pour des besoins autres que ceux pour lesquels ils ont été remis ou envoyés. En cas de non conclusion du contrat ces projets, études et documents devront être resti-

tués à Crouzet Automatismes sur demande dans un délai de 15 jours à compter de la date d'expiration de l'offre. Sur les logiciels fournis par Crouzet Automatismes, l'Acheteur dispose d'un simple droit d'usage non exclusif sur les matériels agréés par Crouzet Automatismes. L'Acheteur s'interdit de les reproduire, adapter, modifier, publier ou les porter à la connaisnce de toutes personnes autres que celles qualifiées pour les connaître

14 - CONTESTATIONS

Tout différend ou litige né à l'occasion d'une vente internationale entre Crouzet Automatismes et l'Acheteur sera définitivement tranché selon le règlement de Conciliation et d'arbitrage de la Chambre de Commerce Internationale à Paris, par un ou plusieurs arbitres nommés conformément à ce Règlement

Tout différend ou litige né à l'occasion d'une vente en France entre Crouzet Automatismes et l'Acheteur sera soumis au Tribunbal de Commerce de Paris.

15 - LOI APPLICABLE

Le contrat sera régi et interprété selon le Droit Français.

L'Acheteur ne pourra, sans l'accord préalable écrit de Crouzet Automatismes, céder ou transférer, à un tiers substitué, tout ou partie des droits et obligations de la commande

Prouzet dans le monde

ALLEMAGNE

Crouzet GmbH Otto-Hahn Str.3 D-40721 HILDEN Postfach 203 D-40702 HILDEN

Tel.: +49(0)21 03 9 80-0 Fax: +49(0)21 03 9 80-2 00 E-mail: com-de@crouzet.com

www.crouzet.de

Service Clients
Tel: : +49(0)21 03 9 80-1 55
Fax: +49(0)21 03 9 80-2 50
E-mail: com-de@crouzet.com

AUTRICHE

Crouzet GmbH Spengergasse 1/3 A-1050 Wien Tel.: +43(0)1/3685471 Fax: +43(0)1/3685472

F-mail · com-at@crouzet com www.crouzet.at

Service Clients

Tel.: +49(0)21 03/9 80-1 71 und 1 08

Fax: +49(0)21 03/9 80-2 50 F-mail: com-at@crouzet.com

BELGIQUE

Crouzet NV/SA Koning Albert I Laan 40

1780 Wemmel
Tel.: +32 (0)2 462 07 30
Fax: +32 (0)2 461 00 23 www.crouzet.be

E-mail: com-be@crouzet.com Service Clients

Tel.: +33 825 333 350 (FR) Tel.: +33 475 802 102 (NL)

Fax: +33 475 802 120

E-mail: info@crouzet.com

BRESIL

Crouzet do Brasil Rua Antonio das Chagas, 945 Chacara Santo Antonio CEP 04714-001 Sao Paolo -SP Tel.: + 55 11 51 80 36 22 E-mail: com-dvi@crouzet.com www.crouzet.com

Service Clients

Tel.: +33 475 802 102 Fax: +33 475 802 120 E-mail: info@crouzet.com

CHINE

Crouzet Asia Dynasty Business Center, 310-3F 457 Wu Lu Mu Qi (N) Road SHANGHAI Tel.: +(86-21) 62 49 09 10

Fax +(86-21) 62 49 07 01 E-mail: com-cn@crouzet.com www.crouzet.com

Service Clients

Tel.: +33 475 802 102 Fax: +33 475 802 120 E-mail: info@crouzet.com

ESPAGNE

Crouzet España C/ Aragón 224, 2° - 2ª 08011 Barcelona Tel.: +34 93 484 31 00 Fax: +34 93 484 39 73 E-mail: es-consultas@crouzet.es www.crouzet.es

Service Clients
Tel: +33 475 802 103
Fax: +33 475 802 120 F-mail: infocom@crouzet.com

ETATS-UNIS

Crouzet Corporation 204 airline drive, suite 300 Coppell Texas 75019 Tel.: +1 972 471-2555 Fax: +1 972 471-2560 E-mail: com-us@crouzet.com www.crouzet.us

Service Clients
Tel: +33 475 802 102
Fax: +33 475 802 120

E-mail: info@crouzet.com

FRANCE Crouzet Automatismes SAS

Ventes France 2 rue du docteur Abel - BP 59 26 902 Valence cedex 9 Tel.: 04 75 44 88 44 Fax N° Azur 0 810 61 01 02 E-mail: com-fr@crouzet.com www.crouzet.fr

Service Clients N° Indigo 0 825 33 33 50 Fax: 04 75 80 21 20

E-mail: info@crouzet.com

HONG-KONG Crouzet Asia Ltd

Suite 4512, 45/F, Tower 2, Metro Plaza 223 Hing Fong Road Kwai Chung, N.T. Hong Kong Tel.: +852 2418 2118 Fax: +852 2424 7978

E-mail: com-cn@crouzet.com www.crouzet.com Service Clients

Tel.: +33 475 802 102 Fax: +33 475 802 120

E-mail: info@crouzet.com

HONGRIE Crouzet GmbH Otto-Hahn-Str. 3

D-40721 Hilden Postfach 203 D-40702 Hilden
Tel: +49(0)21 03 9 80-0
Fax:+49(0)21 03 9 80-2 00
E-mail: com-hu@crouzet.com www.crouzet.hu

Service Clients

Tel.: +49(0)21 03/9 80-1 71 und 1 08

Fax: +49(0)21 03/9 80-2 50 E-mail : com-hu@crouzet.com INDE

Crouzet India Unit No. 3-D, "SPL ENDERLY"

III Floor, 26, Cubbon road

BANGALORE 560 098 Tel.: +91 80 30611862 Fax: +91 80 51238066 E-mail: crz_bangalore@crouzet.com

www.crouzet.com

Service Clients
Tel.: +33 475 802 102
Fax: +33 475 802 120 E-mail: info@crouzet.com

ITAL/E

Crouzet Componenti s.r.l Via Brembo, 23 20139 Milano Tel.: +39 02 57 306 611 Fax: +39 02 57 306 723 E-mail: com-it@crouzet.com www.crouzet.com

MEXIQUE Crouzet Mexicana SA Crouzet Mexicana SA Aquilles Serdan nº 416 San Felipe Hueyotlipan C.P. 72030 - Puebla Mexico Tel: +52 22 24 20 29/30 Fax: +52 22 24 21 47 E-mail: com-mx@crouzet.com www.crouzet.com



Service Clients Tel.: +33 475 802 103 Fax: +33 475 802 120

E-mail: info@crouzet.com PAYS-BAS

Crouzet BV Industrieweg 17 2382 NR Zoeterwoude Tel.: +31 (0)71-581 20 30 Fax: +31 (0)71-541 35 74 E-mail: com-nl@crouzet.com www.crouzet.nl

Service Clients
Tel.: +33 475 802 102
Fax: +33 475 802 120 E-mail: info@crouzet.com

POLOGNE Crouzet GmbH

UI. Rvżowa 2 Ol. Ryzowa 2 PL-02-483 Warszawa Tel. : +48(0)22/8734080 Fax : +48(0)22/8734081 E-mail : com-pl@crouzet.com www.crouzet.pl

Service Clients

Tel.: +49(0)21 03/9 80-1 71 und 1 08

Fax: +49(0)21 03/9 80-2 50 E-mail: com-pl@crouzet.com

REPUBLIQUE TCHEQUE

Crouzet GmbH Otto-Hahn Str.3 D-40721 Hilden Postfach 203 D-40702 Hilden

Tel.: +49(0)21 03 9 80-0 Fax: +49(0)21 03 9 80-2 00 E-mail: com-cz@crouzet.com www.crouzet.de

Service Clients Tel.: +49(0)21 03/9 80-1 71 und 1 08 Fax: +49(0)21 03/9 80 2 50

E-mail: com-cz@crouzet.com

ROYAUME-UNI Crouzet Ltd

Intec 3 - Wade Road Basingstoke - Hampshire

RG24 8NE Tel.: +44 (0)1256 318 900 Fax: +44 (0)1256 318 901 E-mail: info@crouzet.co.uk www.crouzet.co.uk

SUEDE

Crouzet AB Malmgårdsvägen 63 Box 11183 - SE 100 61 Stockholm Tel.: +46-8 556 02 200 Fax: +46-8 556 02 229

E-mail: crouzet@crouzet.se www.crouzet.se

Service Clients
Tel.: +46-8-556 02 210
Fax: +46-8 556 02 229
E-mail: order@crouzet.se

Crouzet AG Crouzet AG Gewerbepark - Postfach 56 CH-5506 Mägenwil Tel. : +41(0)62/887 30 30 Fax : +41(0)62/887 30 40 E-mail : com-ch@crouzet.com

www.crouzet.ch

Service Clients Tel.: +41(0)62/887 30 30 Fax: +41(0)62/887 30 40

E-mail: com-ch@crouzet.com

AUTRES PAYS

Crouzet Automatismes SAS Division Ventes Internationale 2, rue du docteur Abel - BP 59 26902 Valence cedex 9 - Fr Tel.: +33 475 448 936 Fax: +33 475 448 105 E-mail: com-dvi@crouzet.com www.crouzet.com



E-mail: info@crouzet.com

Avertissement:
Les informations techniques conienues dans le présent document sont données uniquement à titre d'information et ne constituent pas un engagement contractuel. CROUZET Automatismes et ses filiales ser feservent le droit d'effectuer sans préavis foute modification. Il est impératif de nous consulter pour foute utilisation/application particulière de nos produits et il appartient à l'acheteur de controler, notamment par tous essais appropriés, que le produit employé convient à l'utilisation. Notre garantie ne pourra en aucun cas être mise en œuve ni notre responsabilité recherchée pour foute application telle que notamment toute modification, adjonction, utilisation combinée à d'autre composants électriques ou électroniques, circuits, systèmes de montage, ou n'importe quel autre matériel ou substance inadéquate, de nos produits, qui raura pas été expressément agréée par nous préalablement à la conclusion de la vente.



