

Technische Daten

Ausführung:
 Heißleiter

Nennspannung:
 6 V bis 24 V

Temperaturangleichzeit:
 min. 3 Minuten nach eingeschaltetem
 Betriebsstrom





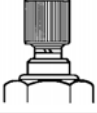

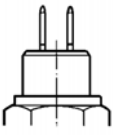
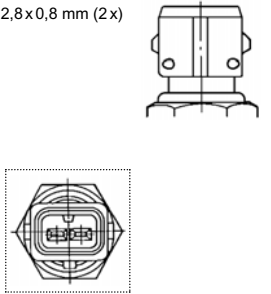
Technical Data

Version:
 Thermistor

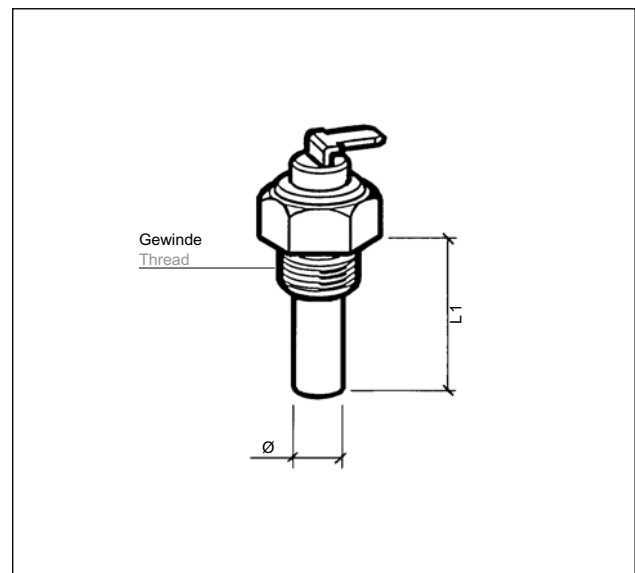
Rated voltage:
 6 V to 24 V

Temperature response time:
 3 minutes minimum after switching on
 operating current

Anschlussart / Type of Connection

<p>A 1-polig über Masse 1-pole Common Ground</p> <p>6,3x0,8 mm</p> 	<p>B 1-polig über Masse 1-pole Common Ground</p> <p>6,3x0,8 mm</p> 
<p>C 1-polig über Masse 1-pole Common Ground</p> <p>6,3 mm 0,8 mm</p> 	<p>D 1-polig über Masse 1-pole Common Ground</p> <p>Sechskantmutter Hex nut</p> <p>M4</p> 
<p>E 1-polig über Masse 1-pole Common Ground</p> <p>Rändelmutter Knurled nut</p> <p>M4</p> 	<p>F 1-polig über Masse 1-pole Common Ground</p> <p>Steckerstift ø 4 mm Connector pin ø 4 mm</p> 
<p>G Massefrei Insulated Return</p> <p>6,3x0,8 mm (2x)</p> 	<p>H Massefrei Insulated Return</p> <p>Spezial-Steckanschluss (Bosch) Special push-on connector (Bosch)</p> <p>2,8x0,8 mm (2x)</p> 

Abmaße / Dimensions











VDO Nr. VDO No.	°C		°C → Ω		∅ mm	L mm	A	
323-801-001-006	K/N	120	-	90 51,2 ± 5,3	M14 x 1,5	9,0	29,0	A
323-801-001-007	N	120	-	90 51,2 ± 4,3	3/8 - 18 NPTF	9,0	29,0	A
323-801-001-008	N	120	-	90 51,2 ± 4,3	5/8 - 18 UNF-3A	9,0	29,0	A
323-801-001-009	K/N	120	-	90 51,2 ± 4,3	1/4 - 18 NPTF	9,0	29,0	A
323-801-001-010	K/N	120	-	90 51,2 ± 4,3	1/2 - 14 NPTF	9,0	29,0	A
323-801-001-022	K/N	120	-	90 51,2 ± 4,3	M18 x 1,5	9,0	29,0	A
323-801-001-026	K/N	120	-	90 51,2 ± 4,3	M14 x 1,5	9,0	29,0	E
323-801-001-029	K/N	120	-	90 51,2 ± 4,3	M16 x 1,5	9,0	29,0	E
323-801-001-030	N	120	-	90 51,2 ± 4,3	R 3/8	9,0	29,0	E
323-801-001-033	N	120	-	90 51,2 ± 4,3	5/8 - 18 UNF-2A mit Dichtkonus / with taber seat	9,0	29,0	A
323-801-001-040	K/N	120	-	90 51,2 ± 4,3	M16 x 1,5	9,0	29,0	A
323-801-001-041	N	120	-	90 51,2 ± 4,3	R 1/2	9,0	29,0	A
323-801-001-043	N	120	-	90 51,2 ± 4,3	R 3/8	9,0	29,0	A
323-801-001-053	C	120	-	90 51,2 ± 4,3	9/16 - 18 UNF-2A	9,0	29,0	A
323-801-001-054	D	120	-	90 51,2 ± 5,3	M14 x 1,5	9,0	29,0	D
323-801-001-057	N	120	-	90 51,2 ± 4,3	M20 x 1,5	9,0	22,0	A
323-801-003-001	D/K	200	-	160 32,2 ± 2,1	M10 x 1,5	6,9	22,0	C
323-801-003-002	D	200	-	160 32,2 ± 2,1	M10 x 1,0	7,0	22,0	C
323-801-004-002	N	150	-	120 36,5 ± 2,7	M14 x 1,5	9,0	29,0	A
323-801-004-003	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	R 1/2	9,0	29,0	A
323-801-004-006	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	1/2 - 14 NPTF	9,0	29,0	D
323-801-004-007	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	1/2 - 14 NPTF	9,0	29,0	A
323-801-004-009	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	5/8 - 18 UNF-3A	9,0	29,0	E
323-801-004-012	C	150	-	120 36,5 ± 2,7	M16 x 1,5	9,0	29,0	E
323-801-004-013	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	5/8 - 18 UNF-3A	9,0	29,0	A
323-801-004-014	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	M14 x 1,5	9,0	29,0	E
323-801-004-015	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	3/8 - 18 Dryseal NPTF	9,0	29,0	A
323-801-004-017	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	1/4 - 18 NPTF	9,0	29,0	D
323-801-004-023	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	1/2 - 20	9,0	29,0	E
323-801-004-029	D/K	150	-	120 36,5 ± 2,7	M16 x 1,5	9,0	29,0	B
323-801-004-030	D/K	150	-	120 36,5 ± 2,7	M14 x 1,5 Gew.-Länge 9 / Thread lenght 9	9,0	29,0	B
323-801-004-031	D/K	150	-	120 36,5 ± 2,7	M18 x 1,5	9,0	29,0	B
323-801-004-032	K	150	-	120 36,5 ± 2,7	M22 x 1,5	9,0	29,0	B
323-801-004-033	K	150	-	120 36,5 ± 2,7	M26 x 1,5	9,0	29,0	B
323-801-004-035	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	1/2 in. - 20 Whit. S, medium	9,0	29,0	B
323-801-004-039	D/K	150	-	120 36,5 ± 2,7	M14 X 1,5 Gew.-Länge 14 / Thread lenght 14	9,0	29,0	B
323-801-004-040	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	M14 x 1,5	9,0	29,0	D
323-801-004-041	C	150	-	120 36,5 ± 2,7	3/4 - 16 UNF-3A	9,0	29,0	B
323-801-004-042	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	1/2 - 20 UNF-2A	9,0	29,0	D
323-801-005-001	D	120	-	90 51,2 ± 4,3	1/8 - 27 NPTF	8,5	22,0	C
323-801-005-005	D	120	-	90 51,2 ± 5,3	M10 x 1,0	8,5	22,0	C
323-801-007-002	D	200	-	160 32,2 ± 2,1	M14 x 1,5	9,0	29,0	A
323-801-009-001	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	1/8 - 27 NPTF	8,2	22,0	C
323-801-009-003	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	M10 X 1 keg. kurz / con. short	8,2	22,0	C
323-801-010-001	D	150	-	120 36,5 ± 2,7	M10 x 1,5	6,9	22,0	C
323-801-010-003	D/K	150	-	120 36,5 ± 2,7	M12 x 1,5	6,9	22,0	C
323-801-012-001	D/K	150	-	120 36,5 + 4,0 - 2,7	M16 x 1,5	9,0	15,0	B
323-801-012-002	D/K	150	-	120 36,5 + 4,0 - 2,7	M14 x 1,5	9,0	15,0	B
323-801-012-003	D/K	150	-	120 36,5 + 4,0 - 2,7	M18 x 1,5	9,0	15,0	B
323-801-012-004	K	150	-	120 36,5 + 4,0 - 2,7	M22 x 1,5	9,0	15,0	B

Temperaturgeber Temperature Senders

ohne Warnkontakt – über Masse oder massiefrei*
without Warning Contact –
Common Ground or Insulated Return*

VDO Nr. VDO No.			$^{\circ}\text{C} \rightarrow \Omega$				
323-801-012-011 D	150	-	120 36,5 + 4,0 - 2,7	3/4 - 16 UNF-3A	9,0	15,0	B
323-801-012-013 N	150	-	120 37,2 ± 2,0	M14 x 1,5	9,0	15,0	A
323-801-012-014 D	150	-	120 36,5 + 4,0 - 2,7	M14 x 1,25	9,0	15,0	B
323-801-017-001 K/N	120	-	90 51,2 ± 5,3	M10 X 1 keg. kurz/con. short	ohne without	10,5	C
323-801-017-005 N	120	-	90 51,2 ± 4,3	R 1/8	ohne without	10,5	C
323-801-018-001 D	200	-	160 32,2 ± 2,5	1/8 - 27 NPTF	ohne without	10,5	C
323-801-020-002 D	120	-	90 51,2 ± 4,3	M14 x 1,5	9,0	24,0	F
323-804-004-004 D	120	-	90 86,7 ± 11,0	5/8 - 18 UNF-2A	13,5/8,6	29,0	A
323-804-004-009 N	150	-	120 47,7 ± 3,2	M14 x 1,5	9,0	24,0	A
323-804-015-005 D	120	-	90 88,6 ± 9,0	1/8 - 27 Dryseal NPTF	8,2	22,0	C
323-805-001-001 K/N	120	-	90 51,2 ± 4,3	M14 x 1,5	11,0	29,0	G
323-805-001-002 C	120	-	90 51,2 ± 4,3	5/8 - 18 UNF-2A mit Dichtkonus / with taber seat	11,0	29,0	G
323-805-001-004 K/N	120	-	90 51,2 ± 4,3	1/2 - 14 NPTF	11,0	29,0	G
323-805-001-005 N	120	-	90 51,2 ± 4,3	3/8 - 18 Dryseal NPTF	11,0	29,0	G
323-805-001-007 N	120	-	90 51,2 ± 4,3	1/4 - 18 NPTF	11,0	29,0	G
323-805-001-015 N	120	-	90 51,2 ± 4,3	M18 x 1,5	11,0	29,0	G
323-805-002-003 D	120	-	90 51,2 ± 4,3	M14 x 1,5	11,0	55,0	G
323-805-003-001 K/N	150	-	120 36,5 ± 2,7	M14 x 1,5	11,0	29,0	G
323-805-003-002 N	150	-	120 36,5 ± 2,7	1/4 - 18 NPTF	11,0	29,0	G
323-805-003-003 N	150	-	120 36,5 ± 2,7	5/8 - 18 UNF-2A mit Dichtkonus / with taber seat	11,0	29,0	G
323-805-005-001 N	120	-	90 210,0 ± 14,0	M18 x 1,5	11,0	29,0	G
323-805-017-002 C	130	-	90 53,6 ± 1,4	M14 x 1,5	8,5	29,0	H
323-805-034-002 B	130	-	90 426,2 ± 17,6	M14 x 1,5	7,5	29,0	H
323-805-039-001 C	130	-	90 3300,0 ± 143,0	M14 x 1,5	8,5	29,0	H
323-805-042-001 C	140	-	90 92,3 ± 5,2	M14 x 1,5	8,5	29,0	H
323-808-002-003 D	120	-	90 106,0 ± 8,0	M14 x 1,5	9,0	22,0	G
325-801-002-002 D	120	-	90 25,6 + 2,8 - 1,8	M18 x 1,5	9,0	29,0	A**
325-801-002-004 C	120	-	90 25,6 + 2,8 - 1,8	3/8 - 18 Dryseal NPTF	9,0	29,0	A**
325-805-003-001 C	120	-	90 25,6 ± 3,0	1/4 - 18 NPTF	10,9	29,0	G**
325-805-003-002 C	120	-	90 25,6 ± 3,0	5/8 - 18 UNF-2A mit Dichtkonus / with taber seat	11,0	29,0	G**
325-805-003-003 C	120	-	90 25,6 ± 3,0	3/8 - 18 NPTF	10,9	29,0	G**
* Je nach Anschlussart Depending on Connection							
** Für Doppelanzeige For Dual-Station Readings							

