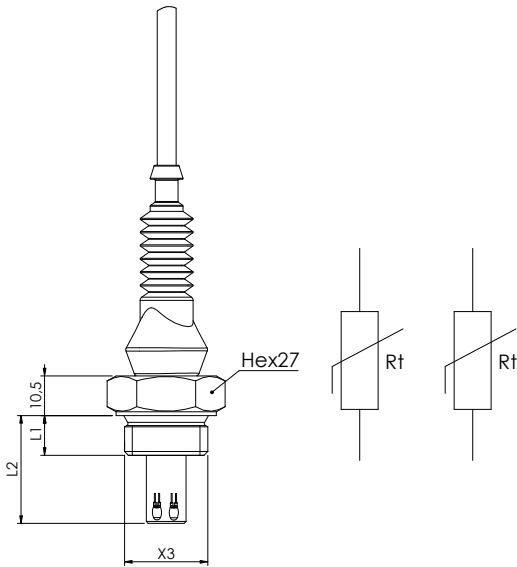


HT Auf Anfrage ist eine Hochtemperaturversion erhältlich
High Temperature version available on request



Code Part number
589 ● ■ ■ - ▲

● Gewinde (X3) (ragen sie bei Euroswitch nach den Abmessungen)
Threads (X3) (contact Euroswitch for dimensions)

01 - M4	08 - G1/2"	16 - M16x1,5
02 - M10x1,5	10 - M10x1	17 - 9/16" -18UNF
03 - M10x1,25	12 - M12x1,5	18 - M18x1,5
04 - G 1/4"	13 - 3/8"	20 - M20x1,5
06 - G1/8" Zylindrisch 06 - G1/8" Cylindrical	14 - M14x1	22 - M22x1,5
07 - G1/2" 14NPTF	15 - M14x1,5	24 - 1/8" NPT

■ Variable des NTC/PTC-Thermistorwerts (Kurvenwerte siehe Seite 179)
Variable NTC/PTC thermistor value (for curve values see page 179)

102 - 1 Kohm	222 - 2,2 Kohm	123 - 12 Kohm
103B - 10 Kohm Beta 3977	302 - 3 Kohm	503 - 50 kohm
103 - 10 Kohm Beta 4100	332 - 3,3 Kohm	142 - 2,252 Kohm
104 - 100 Kohm	472 - 4,7 Kohm	242 - 2,394 Kohm
202 - 2 Kohm	502 - 5 Kohm	561 - 561 ohm

▲ Elektrische Verbindung (sehen S. 180-181)
Electrical connection (see page 180-181)

K0 Verbinder Deutsch DT04-2P
K0 Connector Deutsch DT 04-2P

K1 Verbinder AMP SS 1.5
K1 Connector type AMP Superseal 1.5 2 way

K2 Verkabelte Version mit festzulegendem Verbinder
K2 Wired version with connector to be defined

K3 Verbinder AMP Junior Power Timer
K3 Connector Type AMP Junior Power Timer

K4 Verbinder M12 con pin 1-2 e 3-4
K4 Connector type M12x1 with pin 1-2 and 3-4

K5 Verbinder M12 con pin 1 e 4
K5 Connector type M12x1 with pin 1 and 4

K6 Bajonettverbinder DIN72585
K6 Bajonet connector DIN72585

Gehäuse Case	Messing (auf Anfrage Edelstahl AISI) Brass (on request stainless steel)
Betriebstemperatur Working temperature	-20/+120°C (andere auf Anfrage) -20/+120°C (others on request)
Max. Arbeitsdruck Max working pressure	Für Informationen wenden Sie sich bitte an Euroswitch. For informations contact Euroswitch

Max. Anzugsmoment Tightening torque max	Für Informationen wenden Sie sich bitte an Euroswitch. For informations contact Euroswitch
Schutzklasse Protection degree	IP67 (auf Anfrage IP69) IP67 (on request IP69)