

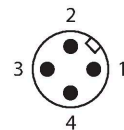
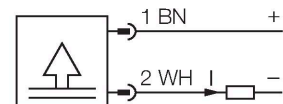
TTM150C-206A-G1/2-LI6-H1140-L460-50/150C

Temperaturerfassung – mit Stromausgang

Merkmale

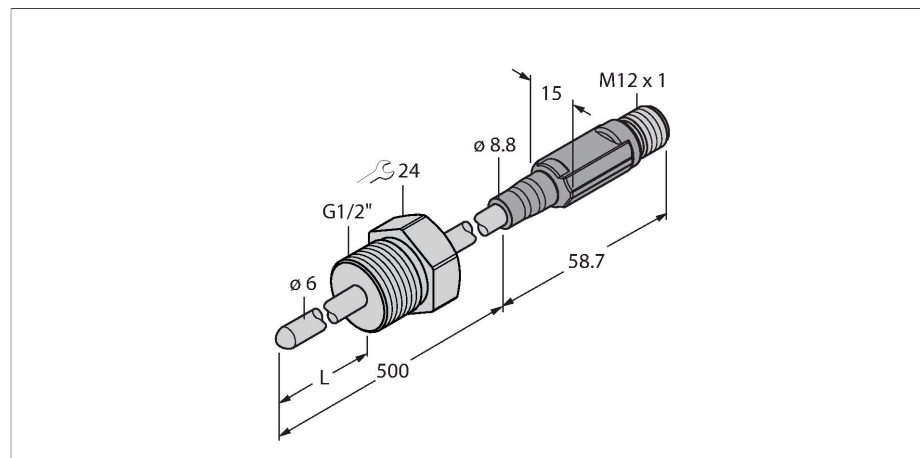
- Miniatur-Bauform
- Analogausgang 4...20 mA
- Werkseinstellung -50...150°C (andere auf Anfrage)
- Prozessanschluss G1/2" Außengewinde
- Biegbarer Fühler (min. Biegeradius: 3x Außendurchmesser; ausgenommen 30 mm Fühlerspitze)

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die Miniaturtransmitter der TTM Serie gibt es in den Varianten mit integriertem Fühler. Durch die integrierte Elektronik muß der eingeschränkte Temperaturbereich im Bereich des M12 Steckers beachtet werden.



Technische Daten

Typ	TTM150C-206A-G1/2-LI6-H1140-L460-50/150C
Ident-No.	100002533
Temperaturbereich	
Messbereich	-50...150 °C
	-58...302 °F
Anmerkung	Max. Temperatur Elektronik: 80 °C / 176 °F
Messelement	Pt1000, DIN EN 60751, Klasse A
Ansprechzeit	$t_{05} = 6 \text{ s} / t_{09} = 15 \text{ s}$ in Wasser @ 0,2 m/s
Eintauchtiefe L	460 mm
Außendurchmesser	6 mm
Versorgung	
Betriebsspannung U_s	5.5...32 VDC
Stromaufnahme	$\leq 20 \text{ mA}$
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Schutzart	IP67
Schutzklasse	III
Analogausgang	
Stromausgang	4...20 mA
Bürde	$\leq 0.84 \text{ k}\Omega$ @24 VDC [$R_{\text{Load}} = (V_{\text{Supply}} - 5.5 \text{ V}) / 22 \text{ mA}$]
Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.)	$\pm 0.2 \text{ K}$
Temperaturverhalten	
Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK_0	$\pm 0.1 \text{ \% v.E./10 K}$
Temperaturkoeffizient Spanne TK_s	$\pm 0.1 \text{ \% v.E./10 K}$

Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40...+80 °C
Lagertemperatur	-40...+80 °C
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
Prozessanschluss	G 1/2" Außengewinde
Druckfestigkeit	100 bar
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1	
Temperatur	15...+25 °C
Luftdruck	860...1060 hPa abs.
Luftfeuchtigkeit	45...75 % rel.
Hilfsenergie	24 VDC
Tests/Zulassungen	
MTTF	162 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C