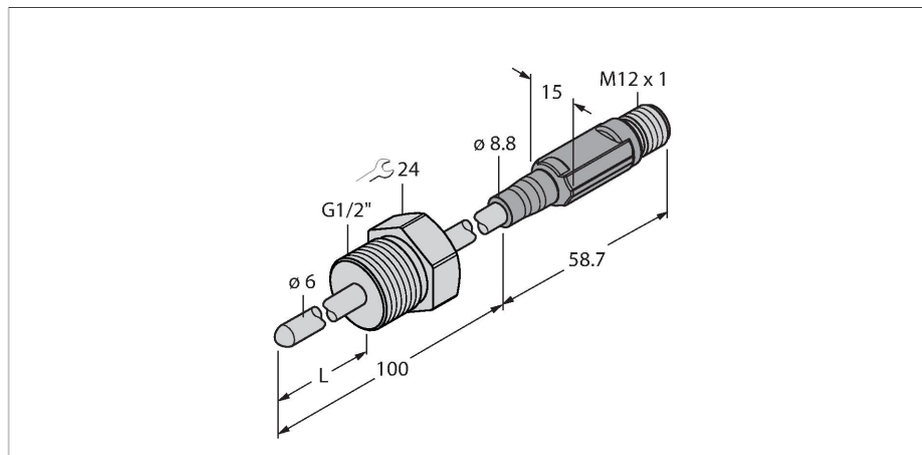


# TTM150C-206A-G1/2-LI6-H1140-L050-50/150C

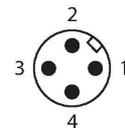
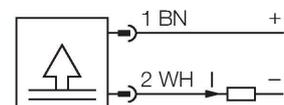
## Temperaturerfassung – mit Stromausgang



### 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-L050-50/150C
Ident-No.	9910735
<b>Temperaturbereich</b>	
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	50 mm
Außendurchmesser	6 mm
<b>Versorgung</b>	
Betriebsspannung $U_b$	5.5...32 VDC
Stromaufnahme	$\leq 20 \text{ mA}$
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Schutzart	IP67
Schutzklasse	III
<b>Analogausgang</b>	
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.)	$\pm 0.2 \text{ K}$
<b>Temperaturverhalten</b>	
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