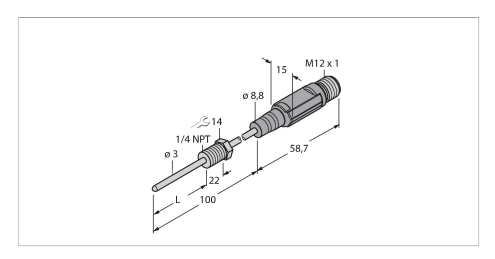


TTM-203A-N1/4-LI6-H1140-L100/I30-50/150C Temperaturerfassung – mit Stromausgang



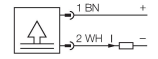
Technische Daten

Ident-No. 9910817 Temperaturbereich -50150 °C Messbereich -58302 °F Anmerkung Max. Temperatur Elektronik: 80 °F Messelement Pt1000. DIN EN 60751. Klasse	
Messbereich -50150 °C -58302 °F Anmerkung Max. Temperatur Elektronik: 80 °F	
-58302 °F Anmerkung Max. Temperatur Elektronik: 80 °F	
Anmerkung Max. Temperatur Elektronik: 80 °F	
°F	
Management DM000 DIN FN 00754 Visco	. ^
Messelement Pt1000, DIN EN 60751, Klasse	A
Ansprechzeit $t_{05} = 1,5 \text{ s / } t_{09} = 6,0 \text{ s in Wasses}$	r @ 0,2 m/
Eintauchtiefe L 30 mm	
Außendurchmesser 3 mm	
Versorgung	
Betriebsspannung U _B 5.532 VDC	
Stromaufnahme ≤ 20 mA	
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja / ja	
Schutzart IP67	
Schutzklasse III	
Analogausgang	
Stromausgang 420 mA	
Bürde $\leq 0.84 \text{ k}\Omega \text{ @24 VDC } [R_{\text{Load}} = (V_{\text{Sup}}) / 22 \text{ mA}]$	_{oply} – 5.5
Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.) ± 0.2 K	
Temperaturverhalten	
Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK ₀ ± 0.1 % v.E./10 K	
Temperaturkoeffizient Spanne TK _s ± 0.1 % v.E./10 K	

Merkmale

- Miniatur-Bauform
- ■Analogausgang 4...20 mA
- Werkseinstellung -50...150°C (andere auf Anfrage)
- Prozessanschluss 1/4" NPT 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

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	1/4" NPT Außengewinde
Druckfestigkeit	100 bar
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1	
Temperatur	15+25 °C
Luftdruck	8601060 hPa abs.
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.
Hilfsenergie	24 VDC
Tests/Zulassungen	
MTTF	162 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C