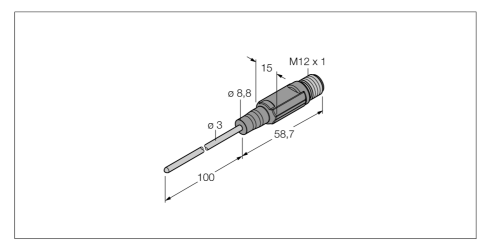
TURCK

Industri<mark>elle</mark> Au<mark>tomation</mark>

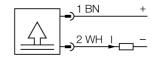
Temperaturerfassung Miniaturtransmitter mit integriertem Fühler TTM150C-203A-CF-LI6-H1140-L100



Typenbezeichnung	TTM150C-203A-CF-LI6-H1140-L100
Ident-Nr.	9910535
Arbeitsbereich Temperatur	0150°C
Messelement	Pt-1000 Platin Messelement, DIN EN 60751
Genauigkeit	Klasse A
Ansprechzeit	t0,5 = 1,5 s/ t0,9 = 6,0 s in Wasser @ 0,2 m/s
Eintauchtiefe (L)	100 mm
Versorgung	
Betriebsspannung	10 24 VDC
Leerlaufstrom I _o	≤ 20 mA
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja/ ja
Schutzart und -klasse	IP67/ III
Ausgänge	
Ausgang 1	Analogausgang
Analogausgang	
Arbeitsbereich	420 mA (2-Leiter)
Bürde	\leq 700 k Ω
Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.)	± 0.2 K
Temperaturverhalten	
Temperaturkoeffizient Nullpunkt T _{k0}	± 0.1 % v.E./10 K
Temperaturkoeffizient Spanne T _{kS}	± 0.1 % v.E./10 K
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-4080°C
Lagertemperatur	-40+80°C
Druckfestigkeit	100 bar
Gehäuse	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, V4A (1.4404)
Sensormaterial	Edelstahl, V4A (1.4404)
Mechanischer Anschluss	für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Druckfestigkeit	100 bar

- Miniatur-Bauform
- Analogausgang 4...20 mA
- Temperaturbereich 0 ... 150 °C

Anschlussbild



Allgemeine Beschreibung

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.

Bei der Variante LI6 steht ein analoges Ausgangssignal (2 Leiter 4...20mA) zur Verfügung.

Temperatur

Luftdruck

Luftfeucht

Hilfsenergie

Referenzbedingungen nach IEC 61298-1

15...25 °C

24 VDC

45...75 % rel.

860...1060 hPa abs.