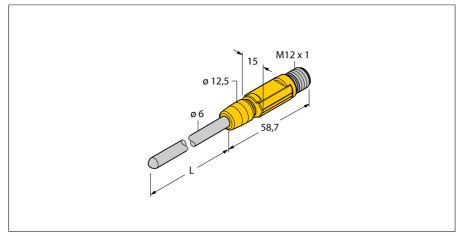
Temperaturerfassung Miniaturtransmitter mit integriertem Fühler TTM150C-206A-CF-LI6-H1140-L100

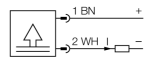




Typenbezeichnung	TTM150C-206A-CF-LI6-H1140-L100	
ldent-Nr.	9910543	
Temperaturbereich	0150°C	
Arbeitsbereich Temperatur	32302°F	
Messelement	Pt-1000 Platin Messelement, DIN EN 60751	
Genauigkeit	Klasse A	
Ansprechzeit	t0,5 = 6 s/ t0,9 = 15 s in Wasser @ 0,2 m/s	
Eintauchtiefe (L)	100 mm	
Versorgung		
Betriebsspannung	10 24 VDC	
Leerlaufstrom I₀	≤ 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 _№	± 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)	
Prozessanschluss	für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage	
Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1	
Druckfestigkeit	100 bar	
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1		
Temperatur	1525 °C	

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

Anschlussbild



Allgemeine Beschreibung

Über einen mineralisolierten Mantelfühler werden Temperaturen erfasst und in verschiedenste elektrische Ausgangssignale gewandelt. Die Miniaturserien der TTM Serie haben ein vollvergossenes Plastikgehäuse je nach Variante wahlweise einen IO-Link Ausgang, Stromausgang und/oder Schaltausgang.

Luftdruck

Luftfeucht

Hilfsenergie

860...1060 hPa abs.

45...75 % rel. 24 VDC



Automation

Temperaturerfassung Miniaturtransmitter mit integriertem Fühler TTM150C-206A-CF-LI6-H1140-L100

Anschlusszubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com	M12x 1 0 15
WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com	0 15 M12 x 1
RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com	M12x1 0 15
WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com	0 15 M12 x 1