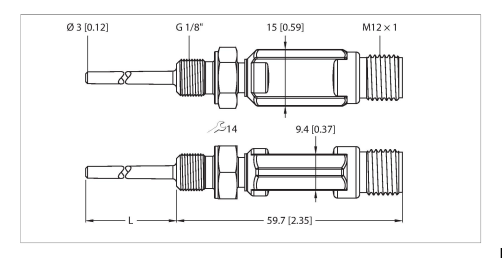


TTM050C-103A-G1/8-LI6-H1140-L024-50/50°C Temperaturerfassung – mit Stromausgang





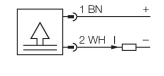
Тур	TTM050C-103A-G1/8-LI6-H1140- L024-50/50°C	
Ident-No.	9910552	
Temperaturbereich		
Messbereich	-5050 °C	
	-58122 °F	
Anmerkung	Max. Temperatur Elektronik: 80 °C / 176 °F	
Messelement	Pt1000, DIN EN 60751, Klasse A	
Ansprechzeit	t_{05} = 1,5 s / t_{09} = 6,0 s in Wasser @ 0,2 m/s	
Eintauchtiefe L	24 mm	
Außendurchmesser	3 mm	
Versorgung		
Betriebsspannung U _в	5.532 VDC	
Stromaufnahme	≤ 20 mA	
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja	
Schutzart	IP67	
Schutzklasse	III	
Analogausgang		
Stromausgang	420 mA	
Bürde	\leq 0.84 k Ω @24 VDC [R _{Load} =(V _{Supply} – 5.5 V) / 22 mA]	
Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.)	± 0.2 K	
Temperaturverhalten		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀	± 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...50°C (andere auf Anfrage)
- ■Prozessanschluss G1/8" Außengewinde

Anschlussbild





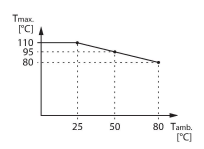
Funktionsprinzip

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.

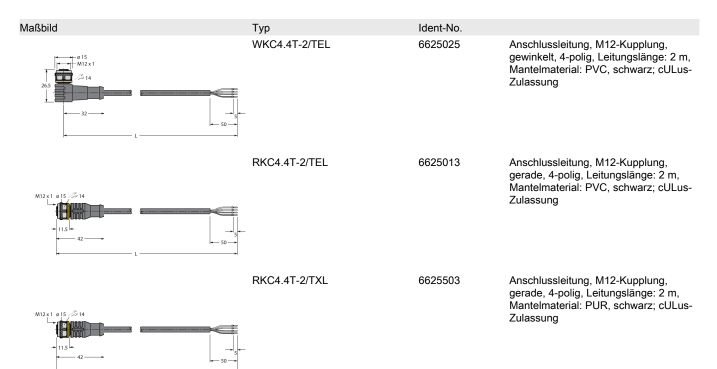
TURCK

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 1/8" 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



Anschlusszubehör





Maßbild	Тур	Ident-No.	
0 15 M12x 1 26.5 32 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung