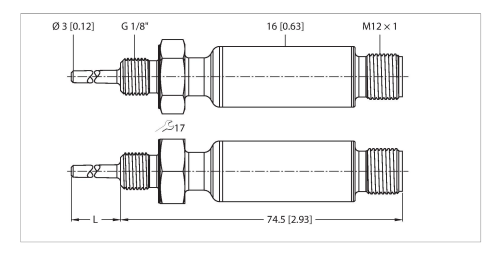


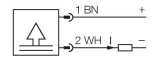
TTMS-103A-G1/8-LI6-H1140-L013 40/85°C Temperaturerfassung – Edelstahltransmitter mit integriertem Fühler



Merkmale

- Miniatur-Bauform
- ■Analogausgang 4...20 mA
- ■Werkseinstellung 40...85 °C
- Prozessanschluss G1/8" Außengewinde

Anschlussbild



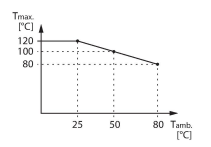
Technische Daten

Тур	TTMS-103A-G1/8-LI6-H1140-L013 40/85°C		
Ident-No.	100044776		
Temperaturbereich			
Messbereich	4085 °C		
	104185 °F		
Werkseinstellung	4085 °C		
	104185 °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	13 mm		
Außendurchmesser	3 mm		
Versorgung			
Betriebsspannung U _в	532 VDC		
Stromaufnahme	≤ 20 mA		
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja		
Schutzart	IP67		
Schutzklasse	III		
Ausgänge			
Ausgang 1	Analogausgang		
Ausgangsfunktion	Analogausgang		
Analogausgang			
Stromausgang	420 mA		



Funktionsprinzip

Die Miniaturtransmitter der TTMS Serie bestehen komplett aus 1.4404 Edelstahl (AISI 316L). Es gibt sie in den Varianten mit integriertem Fühler aber auch mit Fühleranbindung über M12. Durch die integrierte Elektronik muß der eingeschränkte Temperaturbereich im Bereich des M12 Steckers beachtet werden. Es stehen ein Stromausgang (2-Leiter 4...20mA), ein Schaltausgang und die Kommunikation über IO-Link zur Verfügung.

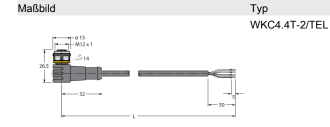




Technische Daten

Bürde	\leq 0.86 k Ω @24 VDC [R _{Load} =(V _{supply} - 5V) / 22 mA]		
Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.)	± 0.2 K		
IO-Link			
IO-Link Spezifikation	V 1.1		
Parametrierung	FDT/DTM		
Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)		
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s		
Prozessdatenbreite	16 bit		
Messwertinformation	15 bit		
Schaltpunktinformation	1 bit		
Frametyp	2.2		
Genauigkeit	± 0.2 K		
Temperaturverhalten			
Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀	± 0.1 % v.E./10 K		
Temperaturkoeffizient Spanne TK _s	± 0.1 % v.E./10 K		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40+80 °C		
Lagertemperatur	-40+80 °C		
Mechanische Daten			
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 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



Ident-No. 6625025

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 o 15 14	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
0 15 M12 x 1 26.5 	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 1/2 14 e 162	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung