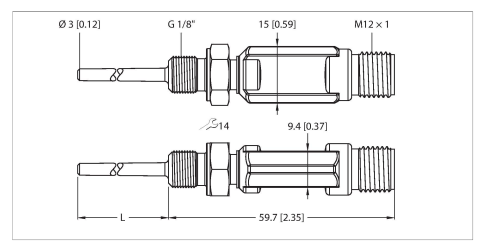


# TTM050C-103A-G1/8-LI6-H1140-L013-50/50°C Temperaturerfassung – mit Stromausgang



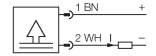
## **Technische Daten**

Тур	TTM050C-103A-G1/8-LI6-H1140- L013-50/50°C		
Ident-No.	9910550		
Temperaturbereich			
Messbereich	-5050 °C		
	-58122 °F		
Messelement	Pt1000-Messelement, DIN EN 60751, Klasse A		
Ansprechzeit	t0,5 = 1,5 s/ t0,9 = 6,0 s in Wasser @ 0,2 m/s		
Eintauchtiefe (L)	13 mm		
Druckfestigkeit	100 bar		
Versorgung			
Betriebsspannung	532 VDC		
Stromaufnahme	≤ 20 mA		
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja		
Schutzklasse	III		
Ausgänge			
Ausgang 1	Analogausgang		
Ausgangsfunktion	Analogausgang		
Analogausgang			
Stromausgang	420 mA		
Bürde	$\leq$ 0.86 k $\Omega$ @24 VDC [RLoad=(Vsupply - 5V) / 22 mA] k $\Omega$		
Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.)	± 0.2 K		
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)		
Prozessanschluss	G 1/8" Außengewinde		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		

#### Merkmale

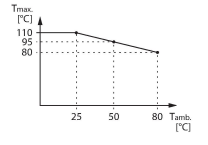
- Miniatur-Bauform
- ■Analogausgang 4...20 mA
- Werkseinstellung -50...50°C (andere auf Anfrage)
- Prozessanschluss G1/8" Außengewinde

#### 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.





# Technische Daten

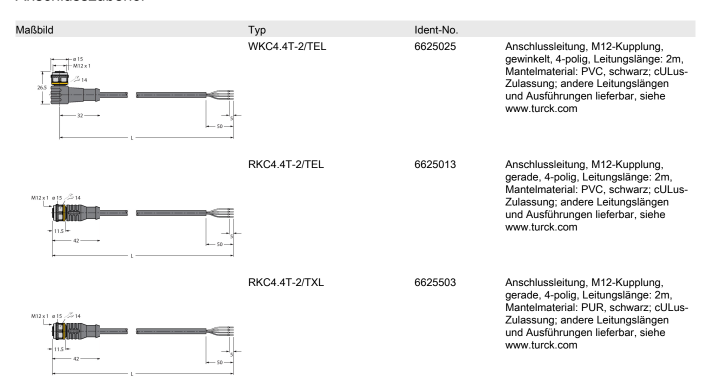
Schutzart	IP67		
Umgebungstemperatur	-40+80 °C		
Lagertemperatur	-40+80 °C		
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1			
Temperatur	15+25 °C		
Luftdruck	8601060 hPa abs.		
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.		
Hilfsenergie	24 VDC		
Temperaturverhalten			
Temperaturkoeffizient Spanne T <sub>ks</sub>	± 0.1 % v.E./10 K		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0	± 0.1 % v.E./10 K		
MTTF	162 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Technische Daten			
Тур	TTM050C-103A-G1/8-LI6-H1140- L013-50/50°C		
Ident-No.	9910550		
Temperaturbereich			
Messbereich	-5050 °C		
	-58122 °F		
Anmerkung	Max. Temperatur Elektronik: 80 °C / 176 °F		
Messelement	Pt1000-Messelement, DIN EN 60751, Klasse A		
Ansprechzeit	t0,5 = 1,5 s/ t0,9 = 6,0 s in Wasser @ 0,2 m/s		
Eintauchtiefe (L)	13 mm		
Versorgung			
Betriebsspannung	532 VDC		
Stromaufnahme	≤ 20 mA		
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja		
Schutzart und -klasse	IP67 / III		
Ausgänge			
Ausgang 1	Analogausgang		
Ausgangsfunktion	Analogausgang		
Analogausgang			
Stromausgang	420 mA		
Bürde	$\leq$ 0.86 k $\Omega$ @24 VDC [RLoad=(Vsupply - 5V) / 22 mA] $~k\Omega$		
Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.)	± 0.2 K		
Temperaturverhalten			
Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0	± 0.1 % v.E./10 K		



# **Technische Daten**

Temperaturkoeffizient Spanne $T_{\mbox{\tiny kS}}$	± 0.1 % v.E./10 K	
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	
MTTF	162 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	

#### Anschlusszubehör





Maßbild	Тур	Ident-No.	
0 15 M12 x 1 26.5	 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
M12x1 /2 14 o 16.2	 RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com