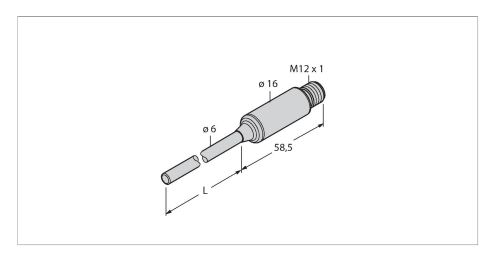


TTMS-206A-CF-LI6-H1140-L100-20/80 Temperaturerfassung – mit Stromausgang



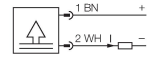
Technische Daten

Тур	TTMS-206A-CF-LI6-H1140-L100-20/80
Ident-No.	100050799
Temperaturbereich	
Messbereich	-2080 °C
	-4176 °F
Werkseinstellung	-2080 °C
	-4176 °F
Anmerkung	Max. Temperatur Elektronik: 80 °C / 176 °F
Messelement	Pt1000, DIN EN 60751, Klasse A
Ansprechzeit	t ₀₅ = 6 s / t ₀₉ = 15 s in Wasser @ 0,2 m/s
Eintauchtiefe L	100 mm
Außendurchmesser	6 mm
Versorgung	
Betriebsspannung U _B	532 VDC
Stromaufnahme	≤ 20 mA
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Schutzart	IP67
Schutzklasse	III
Ausgänge	
Ausgang 1	Analogausgang
Ausgangsfunktion	Analogausgang
Analogausgang	
Stromausgang	420 mA
Bürde	≤ 0.86 kΩ @24 VDC [R _{Load} =(V _{supply} - 5V) / 22 mA]
Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.)	± 0.2 K

Merkmale

- Miniatur-Bauform
- Analogausgang 4...20 mA
- ■Werkseinstellung -20...80 °C
- Prozessanschluss Klemmringverschraubung
- Biegbarer Fühler (min. Biegeradius: 3x Außendurchmesser; ausgenommen 30 mm Fühlerspitze)

Anschlussbild





Funktionsprinzip

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.



Technische Daten

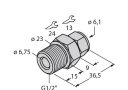
Temperaturverhalten			
Temperaturkoeffizient Nullpunkt $TK_{\scriptscriptstyle{0}}$	± 0.1 % v.E./10 K		
Temperaturkoeffizient Spanne TK _s	± 0.1 % v.E./10 K		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40+80 °C		
Lagertemperatur	-40+80 °C		
Mechanische Daten			
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)		
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)		
Prozessanschluss	für Klemmringverschraubungen, Schutz- rohre oder zur Direktmontage		
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		
			

Montagezubehör

CF-M-6-G1/4-A4 9910483 CF-M-6-G1/2-A4 9910530



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/4" Außengewinde



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/2" Außengewinde

CF-M-6-N1/4-A4 9910484 CF-M-6-N1/2-A4 9910529



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/4"NPT Außengewinde



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/2"NPT Außengewinde

0 21 24 17

CF-M-6-M18-A4

9910525

Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss M18x1 Außengewinde

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
-0 15 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12 x 1 o 15 3 14 11.5 42 50 60	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 e 15 56 14 11.5 50 50	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12x1 26.5	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus- Zulassung