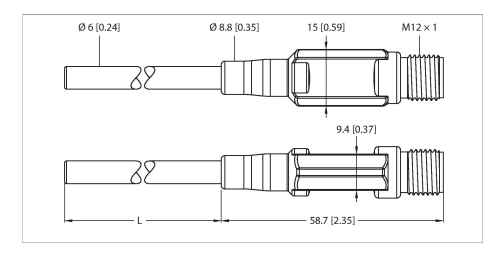


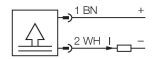
TTM100C-206A-CF-LI6-H1140-L150 Temperaturerfassung – mit Stromausgang



Merkmale

- Miniatur-Bauform
- ■Analogausgang 4...20 mA
- Werkseinstellung 0...100°C (andere auf Anfrage)
- Prozessanschluss Klemmringverschraubung
- Biegbarer Fühler (min. Biegeradius: 3x Außendurchmesser; ausgenommen 30 mm Fühlerspitze)

Anschlussbild





Technische Daten

Тур	TTM100C-206A-CF-LI6-H1140-L150	
Ident-No.	9910542	
Temperaturbereich		
Messbereich	0100 °C	
	32212 °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	150 mm	
Außendurchmesser	6 mm	
Versorgung		
Betriebsspannung U _B	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 $TK_{\scriptscriptstyle{0}}$	± 0.1 % v.E./10 K	
Temperaturkoeffizient Spanne TK _s	± 0.1 % v.E./10 K	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-40+80 °C	

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.



9910530

Technische Daten

Lagertemperatur	-40+80 °C
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 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	
	162 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Montagezubehör

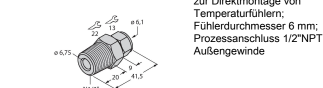
CF-M-6-G1/4-A4	9910483	CF-M-6-G1/2-A4	991053
/S 17 G1/4	Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/4"	23 24 3 0 6,1	Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/2"

Außengewinde Außengewinde

CF-M-6-N1/4-A4 9910484 CF-M-6-N1/2-A4 9910529 Klemmringverschraubung Klemmringverschraubung zur Direktmontage von



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



CF-M-6-M18-A4 CF-P-6-G1/4-A4 9910525 9910485



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



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

/5.14 N1/4"

CF-P-6-N1/4-A4

9910486

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

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
015 M12x1 26.5 32	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	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 e 15 5/2 14 11.5 50	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
26.5 26.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 2/14 o 16.2	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung