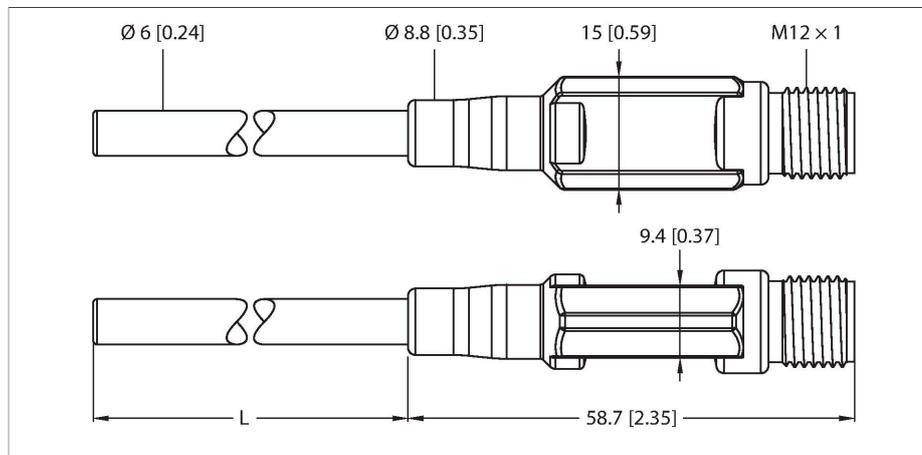


# TTM100C-206A-CF-LI6-H1140-L100

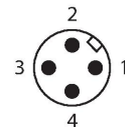
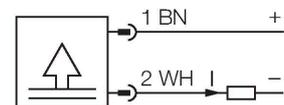
## Temperaturerfassung – mit Stromausgang



### 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



### 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.

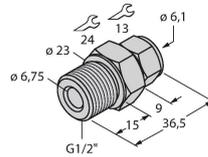
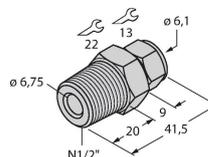
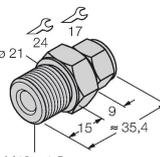
### Technische Daten

Typ	TTM100C-206A-CF-LI6-H1140-L100
Ident-No.	9910541
<b>Temperaturbereich</b>	
Messbereich	0...100 °C 32...212 °F
Anmerkung	Max. Temperatur Elektronik: 80 °C / 176 °F
Messelement	Pt1000, DIN EN 60751, Klasse A
Ansprechzeit	$t_{05} = 6 \text{ s} / t_{09} = 15 \text{ s}$ in Wasser @ 0,2 m/s
Eintauchtiefe L	100 mm
Außendurchmesser	6 mm
<b>Versorgung</b>	
Betriebsspannung $U_b$	5.5...32 VDC
Stromaufnahme	$\leq 20 \text{ mA}$
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Schutzart	IP67
Schutzklasse	III
<b>Analogausgang</b>	
Stromausgang	4...20 mA
Bürde	$\leq 0.84 \text{ k}\Omega$ @24 VDC [ $R_{\text{Load}} = (V_{\text{Supply}} - 5.5 \text{ V}) / 22 \text{ mA}$ ]
Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.)	$\pm 0.2 \text{ K}$
<b>Temperaturverhalten</b>	
Temperaturkoeffizient Nullpunkt $TK_0$	$\pm 0.1 \text{ \% v.E./10 K}$
Temperaturkoeffizient Spanne $TK_s$	$\pm 0.1 \text{ \% v.E./10 K}$
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-40...+80 °C

## Technische Daten

Lagertemperatur	-40...+80 °C
<b>Mechanische Daten</b>	
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
Prozessanschluss	für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage
Druckfestigkeit	100 bar
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
<b>Referenzbedingungen nach IEC 61298-1</b>	
Temperatur	15...+25 °C
Luftdruck	860...1060 hPa abs.
Luftfeuchtigkeit	45...75 % rel.
Hilfsenergie	24 VDC
<b>Tests/Zulassungen</b>	
MTTF	162 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

## Montagezubehör

CF-M-6-G1/4-A4	9910483	 <p>Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/4" Außengewinde</p>	CF-M-6-G1/2-A4	9910530	 <p>Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/2" Außengewinde</p>
CF-M-6-N1/4-A4	9910484	 <p>Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/4"NPT Außengewinde</p>	CF-M-6-N1/2-A4	9910529	 <p>Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/2"NPT Außengewinde</p>
CF-M-6-M18-A4	9910525	 <p>Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss M18x1 Außengewinde</p>	CF-P-6-G1/4-A4	9910485	 <p>Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/4" Außengewinde</p>

CF-P-6-N1/4-A4

9910486

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



## Anschlusszubehör

Maßbild	Typ	Ident-No.	
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung