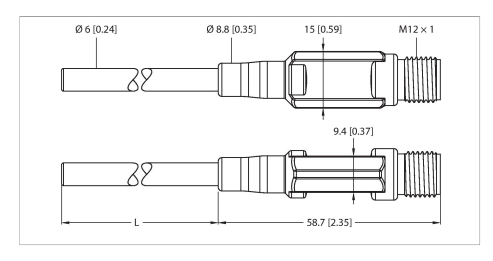


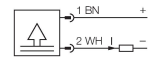
TTM100C-206A-CF-LI6-H1140-L100 Temperaturerfassung – mit Stromausgang



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

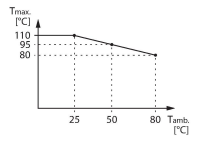


Technische Daten

Тур	TTM100C-206A-CF-LI6-H1140-L100
Ident-No.	9910541
Temperaturbereich	
Messbereich	0100 °C
	32212 °F
Anmerkung	Max. Temperatur Elektronik: 80 °C / 176 °F
Messelement	Pt1000-Messelement, DIN EN 60751, Klasse A
Ansprechzeit	t0,5 = 6 s/ t0,9 = 15 s in Wasser @ 0,2 m/ s
Eintauchtiefe (L)	100 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 Ω @24 VDC [RLoad=(Vsupply - 5V) / 22 mA] k Ω
Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.)	± 0.2 K
Temperaturverhalten	
Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0	± 0.1 % v.E./10 K
Temperaturkoeffizient Spanne T _{ks}	± 0.1 % v.E./10 K

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.



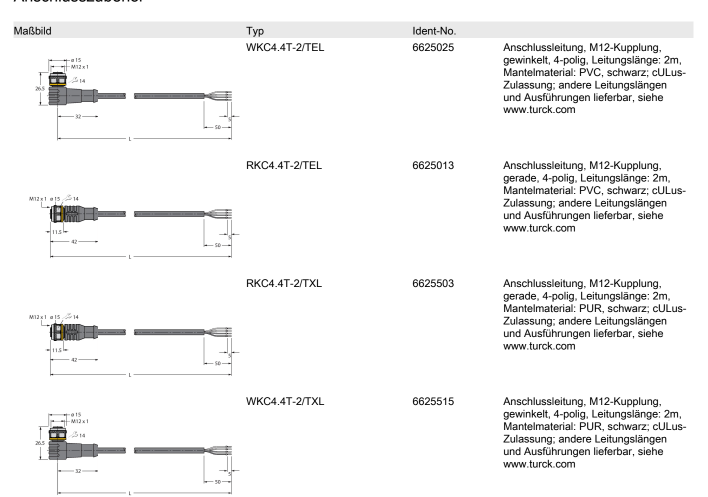
TTM400C 2064 CF LIG H4440 L400



Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
	-40 +80 °C
Umgebungstemperatur	-40+80 C
Lagertemperatur	-40+80 °C
Gehäuse	
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
MTTF	162 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Anschlusszubehör





Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com