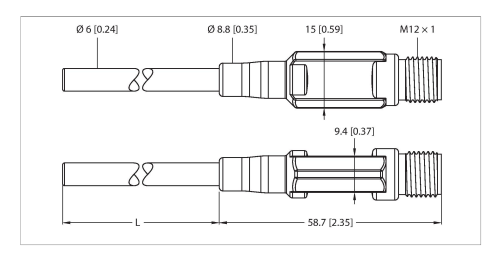


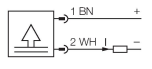
TTM150C-206A-CF-LI6-H1140-L200-50/150°C Temperaturerfassung – mit Stromausgang



Merkmale

- Miniatur-Bauform
- ■Analogausgang 4...20 mA
- Werkseinstellung -50...150°C (andere auf Anfrage)
- Prozessanschluss Klemmringverschraubung
- Biegbarer Fühler (min. Biegeradius: 3x Außendurchmesser; ausgenommen 30 mm Fühlerspitze)

Anschlussbild





Technische Daten

| Тур | TTM150C-206A-CF-LI6-H1140- L200-50/150°C |
|--|---|
| Ident-No. | 9910813 |
| Temperaturbereich | |
| Messbereich | -50150 °C |
| | -58302 °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 | 200 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 TK₀ | ± 0.1 % v.E./10 K |
| Temperaturkoeffizient Spanne TK _s | ± 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.



Technische Daten

| 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 | für Klemmringverschraubungen, Schutz- rohre oder zur Direktmontage |
| Druckfestigkeit | 100 bar |
| | |
| Elektrischer Anschluss | Steckverbinder, M12 x 1 |
| Elektrischer Anschluss Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 | Steckverbinder, M12 x 1 |
| Referenzbedingungen nach IEC | Steckverbinder, M12 x 1 15+25 °C |
| Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 | • |
| Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur | 15+25 °C |
| Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur Luftdruck | 15+25 °C 8601060 hPa abs. |
| Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur Luftdruck Luftfeuchtigkeit | 15+25 °C 8601060 hPa abs. 4575 % rel. |
| Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur Luftdruck Luftfeuchtigkeit Hilfsenergie | 15+25 °C 8601060 hPa abs. 4575 % rel. |

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

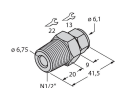


Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/2" Außengewinde

CF-M-6-N1/4-A4 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

CF-M-6-M18-A4 9910525

)525

9910485



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



CF-P-6-G1/4-A4

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

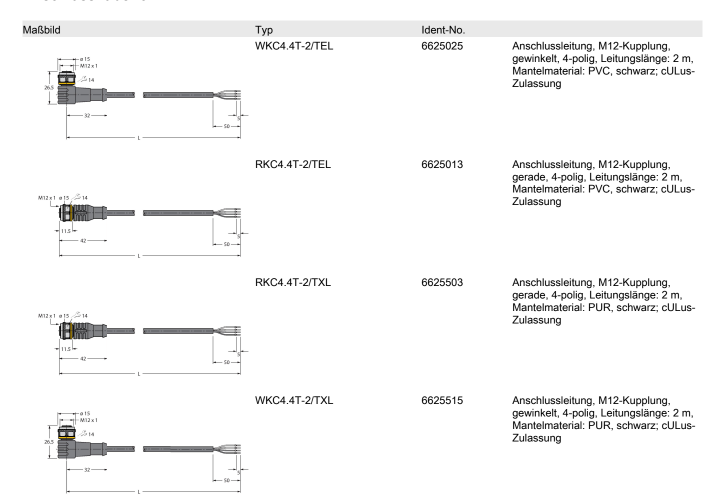
CF-P-6-N1/4-A4

9910486



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

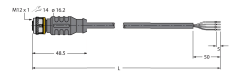
Anschlusszubehör





Maßbild Typ Ident-No.

RKC4.4T-P7X2-10/TXL 6626184 Anschlussleitung, M



Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung