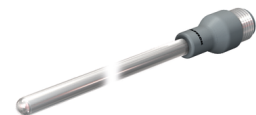
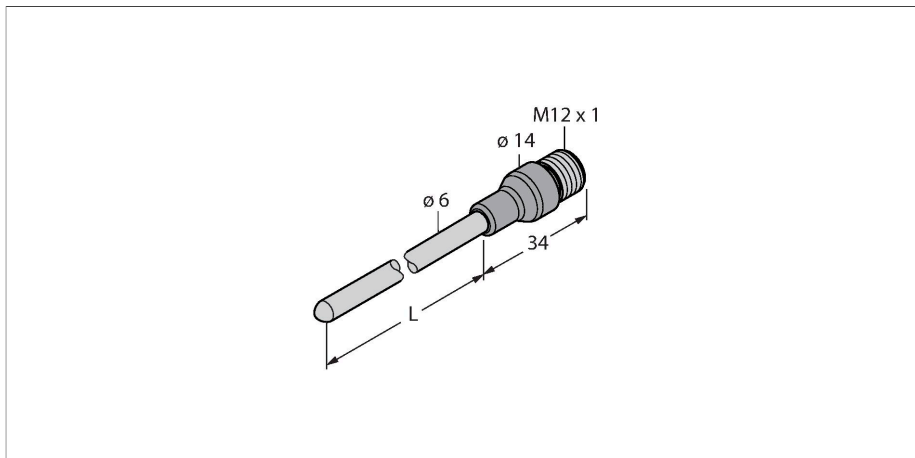


TP-206A-CF-H1141-L300

Temperaturerfassung – Fühler



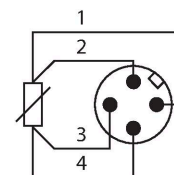
Technische Daten

| | |
|---|--|
| Typ | TP-206A-CF-H1141-L300 |
| Ident-No. | 9910478 |
| Temperaturbereich | |
| Messbereich | -50...500 °C |
| | -58...932 °F |
| Genauigkeit | 0,15 °C + 0,002 • t (-30...350°C) |
| Eigenerwärmung | 0.4 K/mW bei 0°C |
| Messelement | Pt100-Messelement, DIN EN 60751, Klasse A |
| Ansprechzeit | t _{0,5} = 6 s / t _{0,9} = 15 s in Wasser @ 0,2 m/s |
| Eintauchtiefe (L) | 300 mm |
| Schutzart und -klasse | IP67 |
| Ausgangsfunktion | Vierdraht |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -40...+120 °C |
| Lagertemperatur | -40...+85 °C |
| Gehäuse | |
| Gehäusewerkstoff | Edelstahl, 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 |
| Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 | |
| Temperatur | 15...+25 °C |
| Luftdruck | 860...1060 hPa abs. |

Merkmale

- Pt-100 Fühler nach DIN EN 60751
- vibrations- und erschütterungsfest
- anschließbar an TS, TTM, IM34, BL20, BL67
- Max. Temperatur Stecker: 120°C
- 4-Leiter-Technik

Anschlussbild



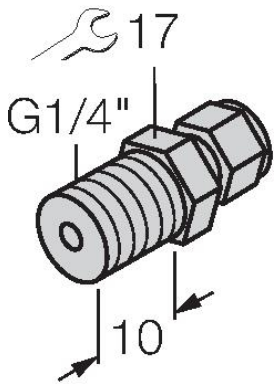
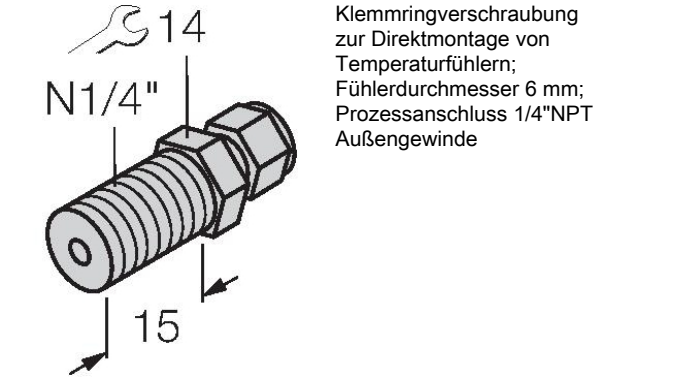
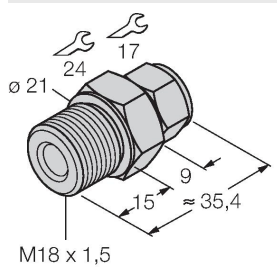
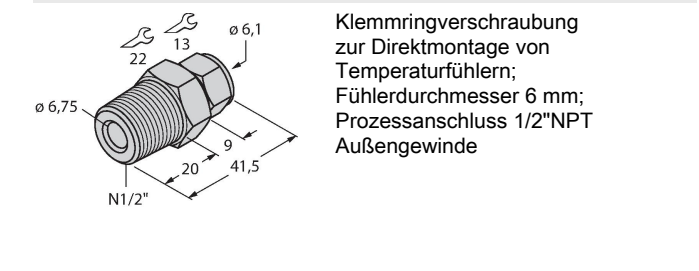
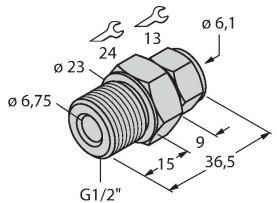
Funktionsprinzip

Widerstandsthermometer finden ihre Anwendung in der Erfassung und Überwachung von Temperaturen, um einen Prozess zu optimieren und zu kontrollieren. Typische Anwendungen findet man im Maschinen- und Anlagenbau sowie in der Prozessindustrie. Das Kernelement des Temperaturfühlers ist ein temperaturabhängiger Widerstand.

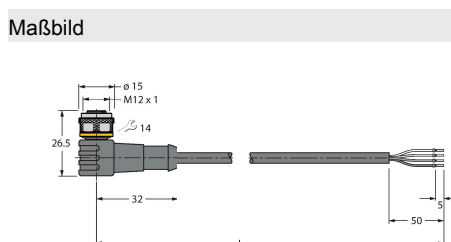
Technische Daten

| | |
|------------------|---|
| Luftfeuchtigkeit | 45...75 % rel. |
| Hilfsenergie | 24 VDC |
| MTTF | 2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C |

Montagezubehör

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>CF-M-6-G1/4-A4 9910483</p>  | <p>Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/4\" Außengewinde</p> | <p>CF-M-6-N1/4-A4 9910484</p>  <p>Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/4\" NPT Außengewinde</p> | |
| <p>CF-M-6-M18-A4 9910525</p>  <p>M18 x 1,5</p> | <p>Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss M18x1 Außengewinde</p> | <p>CF-M-6-N1/2-A4 9910529</p>  <p>N1/2\"</p> | <p>Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/2\" NPT Außengewinde</p> |
| <p>CF-M-6-G1/2-A4 9910530</p>  <p>G1/2\"</p> | <p>Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/2\" Außengewinde</p> | | |

Anschlusszubehör

| Maßbild | Typ | Ident-No. | |
|---|----------------------|----------------|---|
|  | <p>WKC4.4T-2/TEL</p> | <p>6625025</p> | <p>Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com</p> |

| Maßbild | Typ | Ident-No. | |
|---------|---------------|-----------|--|
| | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com |
| | RKC4.4T-2/TXL | 6625503 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com |
| | WKC4.4T-2/TXL | 6625515 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com |