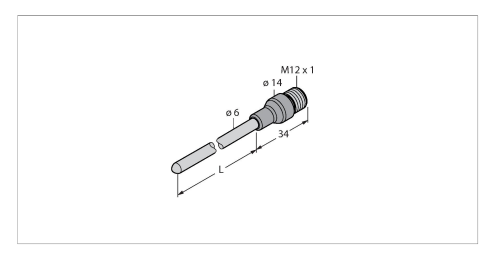


TP-206A-CF-H1141-L100 Temperaturerfassung – Fühler





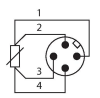
| Тур | TP-206A-CF-H1141-L100 | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Ident-No. | 9910475 | | |
| Temperaturbereich | | | |
| Messbereich | -50500 °C | | |
| | -58932 °F | | |
| Genauigkeit | ±0.15 K + 0.002 • t (-30300 °C) | | |
| Eigenerwärmung | 0.4 K/mW bei 0°C | | |
| Messelement | Pt100, DIN EN 60751, Klasse A; Anschlussart: 4-Leiteranschluss | | |
| Ansprechzeit | t0,5 = 6 s/ t0,9 = 15 s in Wasser @ 0,2 m/ s | | |
| Eintauchtiefe L | 100 mm | | |
| Außendurchmesser | 6 mm | | |
| Schutzart | IP67 | | |
| Umgebungsbedingungen | | | |
| Umgebungstemperatur | -40+120 °C | | |
| Lagertemperatur | -40+85 °C | | |
| Mechanische Daten | | | |
| 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 | | |
| Adernquerschnitt | 4 mm ² | | |
| Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 | | | |
| Temperatur | 15+25 °C | | |



Merkmale

- Prozessanschluss über Klemmringverschraubung oder Schutzrohr
- Anschlussart: 4-Leiteranschluss

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

| Luftdruck | 8601060 hPa abs. | | |
|---------------------|---|--|--|
| Luftfeuchtigkeit | 4575 % rel. | | |
| Hilfsenergie | 24 VDC | | |
| Tests/Zulassungen | | | |
| Zulassungen | cULus | | |
| Zulassungsnummer UL | E345414 | | |
| MTTF | 2283 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C | | |

Montagezubehör

CF-M-6-G1/4-A4 9910483

G1/4"

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

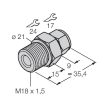


9910484 ringverschraubung



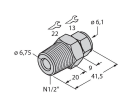
Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/4"NPT Außengewinde

CF-M-6-M18-A4 9910525



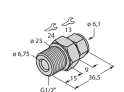
Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss M18x1 Außengewinde CF-M-6-N1/2-A4

9910529



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/2"NPT Außengewinde

CF-M-6-G1/2-A4 9910530



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



Anschlusszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. | |
|-------------------------------------|---------------|-----------|---|
| 0 15 M12 x 1 26.5 32 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 75 14 11.5 | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung |
| M12x1 015 25 14 | RKC4.4T-2/TXL | 6625503 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung |
| 015 M12x1 26.5 32 | WKC4.4T-2/TXL | 6625515 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung |