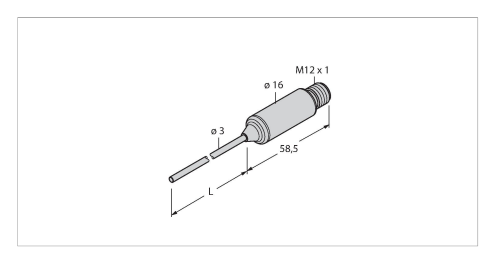
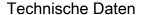


TTMS-203A-CF-LIUPN-H1140-L150 Temperaturerfassung – mit Stromausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn





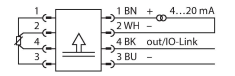
| Тур | TTMS-203A-CF-LIUPN-H1140-L150 |
|--------------------------------|---|
| Ident-No. | 9910658 |
| Temperaturbereich | |
| Messbereich | -70500 °C |
| | -94662 °F |
| Anmerkung | Max. Temperatur Elektronik: 80 °C / 176 °F |
| Genauigkeit | ±0.15 K + 0.002 • t (-30300 °C) |
| Messelement | Pt100, DIN EN 60751, Klasse A |
| Ansprechzeit | t _{o5} = 1,5 s / t _{o9} = 6,0 s in Wasser @ 0,2 m/ s |
| Eintauchtiefe L | 150 mm |
| Außendurchmesser | 3 mm |
| Versorgung | |
| Betriebsspannung U₅ | 1832 VDC |
| | (UL: Class 2) |
| Stromaufnahme | ≤ 20 mA |
| Spannungsfall bei I。 | ≤ 2 V |
| Kurzschluss-/ Verpolungsschutz | ja / ja |
| Schutzart | IP67 |
| Schutzklasse | III |
| Ausgänge | |
| Ausgang 1 | Schaltausgang oder IO-Link Modus |
| Ausgang 2 | Analogausgang |
| Schaltausgang | |
| Kommunikationsprotokoll | IO-Link |



Merkmale

- Miniatur-Bauform (Edelstahl)
- Programmierbar über IO-Link
- Analogausgang 4...20 mA (2-Leiter)
- Schaltausgang
- Prozessanschluss Klemmringverschraubung
- Biegbarer Fühler (min. Biegeradius: 3x Außendurchmesser; ausgenommen 30 mm Fühlerspitze)

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Die Miniaturtransmitter der TTMS Serie bestehen komplett aus 1.4404 Edelstahl (AISI 316L). Es gibt sie in den Varianten mit integriertem Fühler aber auch mit Fühleranbindung über M12. Durch die integrierte Elektronik muß der eingeschränkte Temperaturbereich im Bereich des M12 Steckers beachtet werden. Es stehen ein Stromausgang (2-Leiter 4...20mA), ein Schaltausgang und die Kommunikation über IO-Link zur Verfügung.



Technische Daten

| Ausgangsfunktion | Öffner/Schließer programmierbar, PNP/NPN |
|--|---|
| Anmerkung | Anschluss an PIN 1+3+4. Bitte eine 3- adrige Leitung für den Betrieb an einem- Turck TBEN IO-Link Master verwenden. |
| Schaltpunktgenauigkeit | ± 0.3 K |
| Bemessungsbetriebsstrom | 0.15 A |
| Schaltzyklen | ≥ 100 Mio. |
| Rückschaltpunkt | -210+640 °C |
| Schaltpunkt | -200+650 °C |
| Analogausgang | |
| Stromausgang | 420 mA |
| Anmerkung | Anschluss an PIN 1+2 |
| Bürde | ≤ [(V _{supply} - 10 V)/21 mA] kΩ |
| Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.) | ± 0.3 K |
| Anmerkung | für Werte > +300 °C gilt 0,1 % v. Spanne |
| Wiederholgenauigkeit | 0.1 K |
| IO-Link | |
| IO-Link Spezifikation | V 1.1 |
| Parametrierung | FDT/DTM |
| Übertragungsphysik | entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) |
| Übertragungsrate | COM 2 / 38,4 kBit/s |
| Prozessdatenbreite | 16 bit |
| Messwertinformation | 15 bit |
| Schaltpunktinformation | 1 bit |
| Frametyp | 2.2 |
| Genauigkeit | ± 0.2 K |
| In SIDI GSDML enthalten | Ja |
| Temperaturverhalten | |
| Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ | ± 0.1 % v.E./10 K |
| Temperaturkoeffizient Spanne TK _s | ± 0.1 % v.E./10 K |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -40+80 °C |
| Lagertemperatur | -40+80 °C |
| Mechanische Daten | |
| Gehäusewerkstoff | Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) |
| Sensormaterial | Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) |
| Prozessanschluss | für Klemmringverschraubungen, Schutz- |
| | rohre oder zur Direktmontage |
| Druckfestigkeit | rohre oder zur Direktmontage 100 bar |



Technische Daten

| Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 | |
|--------------------------------------|--|
| Temperatur | 15+25 °C |
| Luftdruck | 8601060 hPa abs. |
| Luftfeuchtigkeit | 4575 % rel. |
| Hilfsenergie | 24 VDC |
| Tests/Zulassungen | |
| Zulassungen | cULus |
| Zulassungsnummer UL | E345414 |
| MTTF | 541 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |

Montagezubehör

| CF-M-3-G1/8-A4 | 9910405 | CF-M-3-G1/4-A4 | 9910407 |
|----------------|--|----------------|--|
| G1/8" 14 | Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 3 mm; Prozessanschluss G1/8" Außengewinde | 25-17 G1/4* | Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 3 mm; Prozessanschluss G1/4" Außengewinde |

CF-M-3-N1/4-A4

9910408

CF-P-3-G1/8-A4

9910409

Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 3 mm; Fühlerdurchmesser 3 mm; Prozessanschluss 1/4"NPT Außengewinde

CF-P-3-G1/8-A4

9910409

Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 3 mm; Prozessanschluss G1/8" Außengewinde

CF-P-3-G1/4-A4 9910411 CF-P-3-N1/8-A4 9910410
Klemmringverschraubung Klemmringverschraubung



klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 3 mm; Prozessanschluss G1/4" Außengewinde



zur Direktmontage von
Temperaturfühlern;
Fühlerdurchmesser 3 mm;
Prozessanschluss 1/8" NPT
Außengewinde

CF-P-3-N1/4-A4 9910412



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 3 mm; Prozessanschluss 1/4" NPT Außengewinde

Anschlusszubehör

| Maßbild | Тур | Ident-No. | |
|---|---------------------|-----------|---|
| 015 M12x1 26.5 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 3 14 | RKC4.4T-2/TEL | 6625013 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung |
| M12x1 e 15 5/2 14 11.5 50 | RKC4.4T-2/TXL | 6625503 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung |
| 26.5 26.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | WKC4.4T-2/TXL | 6625515 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung |
| M12x1 2/14 o 16.2 | RKC4.4T-P7X2-10/TXL | 6626184 | Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung |