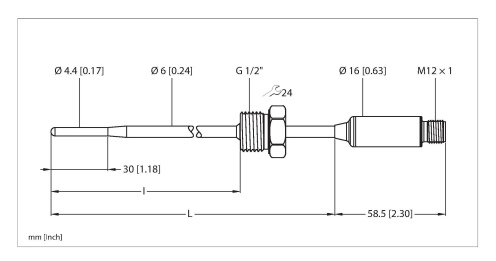


# TTMS-206A-G1/2-LI6-H1140-L550/I500-0/500 Temperaturerfassung – mit Stromausgang





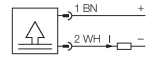
| Тур                              | TTMS-206A-G1/2-LI6-H1140-L550/<br>I500-0/500   |
|----------------------------------|--|
| Ident-No.                        | 100012257  |
| Temperaturbereich                |  |
| Messbereich                      | -70500 °C  |
|                                  | -94662 °F  |
| Werkseinstellung                 | 0500 °C  |
|                                  | 32932 °F   |
| Anmerkung                        | Fühlerverjüngung von 6 mm auf 4,4 mm   |
| Messelement                      | Pt1000, DIN EN 60751, Klasse A   |
| Stablänge (L)                    | 550 mm   |
| Eintauchlänge (I)                | 500 mm   |
| Außendurchmesser                 | 4.4 mm   |
| Versorgung                       |  |
| Betriebsspannung U <sub>в</sub>  | 532 VDC  |
| Stromaufnahme                    | ≤ 20 mA  |
| Kurzschluss-/ Verpolungsschutz   | ja / ja  |
| Schutzart                        | IP67   |
| Schutzklasse                     | III  |
| Ausgänge                         |  |
| Ausgang 1                        | Analogausgang  |
| Ausgangsfunktion                 | Analogausgang  |
| Analogausgang                    |  |
| Stromausgang                     | 420 mA   |
| Bürde                            | $\leq$ 0.86 k $\Omega$ @24 VDC [R <sub>Load</sub> =(V <sub>supply</sub> - 5V) / 22 mA] |
| Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.) | ± 0.2 K  |



## Merkmale

- Miniatur-Bauform
- ■Analogausgang 4...20 mA
- ■Werkseinstellung 0...500 °C
- Prozessanschluss G1/2" Außengewinde
- Biegbarer Fühler (min. Biegeradius: 3x Außendurchmesser; ausgenommen 30 mm Fühlerspitze)
- ■Verjüngung des Fühlers von 6 auf 4,4 mm

#### Anschlussbild





# Funktionsprinzip

Über einen mineralisolierten Mantelfühler werden Temperaturen erfasst und in verschiedenste elektrische Ausgangssignale gewandelt.

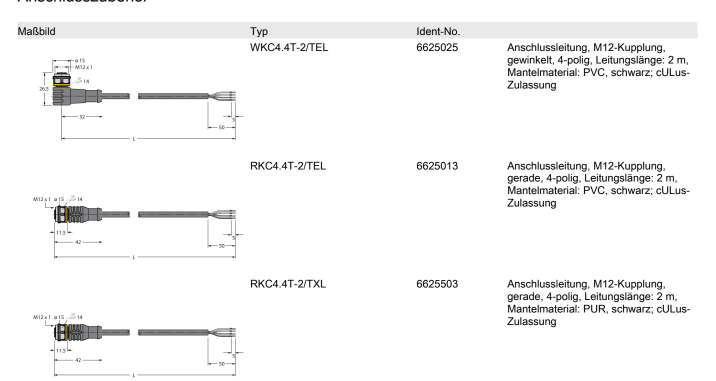
Die Miniaturserien der TTM Serie haben ein vollvergossenes Plastikgehäuse je nach Variante wahlweise einen IO-Link Ausgang, Stromausgang und/oder Schaltausgang.



# **Technische Daten**

| Temperaturverhalten                          |  |
|--|--|
| Temperaturkoeffizient Nullpunkt TKo          | ± 0.1 % v.E./10 K                      |
| Temperaturkoeffizient Spanne TK <sub>s</sub> | ± 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                             | G 1/2" Außengewinde                    |
| 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                                 |
| Tests/Zulassungen                            |  |
| MTTF   | 162 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
|  |  |

### Anschlusszubehör



Maßbild

Typ

Ident-No.

WKC4.4T-2/TXL

6625515

Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung