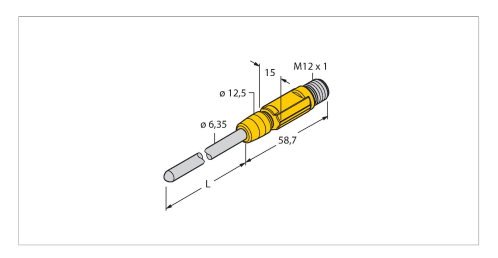
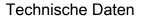


# TTM-206.35A-CF-LIUPN-H1140-L300 Temperaturerfassung – mit Stromausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn





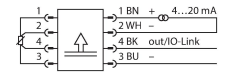
Ident-No.   9910829	Тур	TTM-206.35A-CF-LIUPN-H1140-L300
Messbereich         -70500 °C           -94662 °F           Werkseinstellung         0150 °C           32302 °F           Anmerkung         Max. Temperatur Elektronik: 80 °C / 176 °F           Genauigkeit         ±0.15 K + 0.002 •  t  (-30300 °C)           Messelement         Pt100, DIN EN 60751, Klasse A           Ansprechzeit         t₀s = 6 s / t₀s = 15 s in Wasser @ 0,2 m/s           Eintauchtiefe L         300 mm           Außendurchmesser         6.35 mm           Versorgung         832 VDC           (UL: Class 2)           Betriebsspannung         1832 VDC           Stromaufnahme         ≤ 20 mA           Spannungsfall bei I₀         ≤ 2 V           Kurzschluss-/ Verpolungsschutz         ja / ja           Schutzart         IP67           Schutzklasse         III           Ausgänge	Ident-No.	9910829
-94662 °F  Werkseinstellung  0150 °C  32302 °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  tos = 6 s / tos = 15 s in Wasser @ 0,2 m/s  Eintauchtiefe L  300 mm  Außendurchmesser  6.35 mm  Versorgung  Betriebsspannung Us  832 VDC  (UL: Class 2)  Betriebsspannung  1832 VDC  Stromaufnahme  ≤ 20 mA  Spannungsfall bei I。  ≤ 2 V  Kurzschluss-/ Verpolungsschutz  ja / ja  Schutzart  IP67  Schutzklasse  III  Ausgänge	Temperaturbereich	
Werkseinstellung       0150 °C         32302 °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       tos = 6 s / tos = 15 s in Wasser @ 0,2 m/s         Eintauchtiefe L       300 mm         Außendurchmesser       6.35 mm         Versorgung       832 VDC         Betriebsspannung Us       832 VDC         Stromaufnahme       ≤ 20 mA         Spannungsfall bei Is       ≤ 2 V         Kurzschluss-/ Verpolungsschutz       ja / ja         Schutzart       IP67         Schutzklasse       III         Ausgänge	Messbereich	-70500 °C
32302 °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  tos = 6 s / tos = 15 s in Wasser @ 0,2 m/s  Eintauchtiefe L  300 mm  Außendurchmesser  6.35 mm  Versorgung  Betriebsspannung Us  832 VDC  (UL: Class 2)  Betriebsspannung  1832 VDC  Stromaufnahme  ≤ 20 mA  Spannungsfall bei Is  ≤ 2 V  Kurzschluss-/ Verpolungsschutz  ja / ja  Schutzart  IP67  Schutzklasse  III  Ausgänge		-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       tos = 6 s / toe = 15 s in Wasser @ 0,2 m/s         Eintauchtiefe L       300 mm         Außendurchmesser       6.35 mm         Versorgung       832 VDC         (UL: Class 2)       Betriebsspannung         Betriebsspannung       1832 VDC         Stromaufnahme       ≤ 20 mA         Spannungsfall bei I₀       ≤ 2 V         Kurzschluss-/ Verpolungsschutz       ja / ja         Schutzart       IP67         Schutzklasse       III         Ausgänge	Werkseinstellung	0150 °C
Genauigkeit       ±0.15 K + 0.002 •  t  (-30300 °C)         Messelement       Pt100, DIN EN 60751, Klasse A         Ansprechzeit       t₀₅ = 6 s / t₀ቃ = 15 s in Wasser @ 0,2 m/s         Eintauchtiefe L       300 mm         Außendurchmesser       6.35 mm         Versorgung       832 VDC         Betriebsspannung U₃       832 VDC         Stromaufnahme       ≤ 20 mA         Spannungsfall bei I₃       ≤ 2 V         Kurzschluss-/ Verpolungsschutz       ja / ja         Schutzart       IP67         Schutzklasse       III         Ausgänge		32302 °F
MesselementPt100, DIN EN 60751, Klasse AAnsprechzeit $t_{05} = 6 \text{ s / } t_{09} = 15 \text{ s in Wasser } @ 0,2 \text{ m/s}$ Eintauchtiefe L300 mmAußendurchmesser $6.35 \text{ mm}$ Versorgung832 VDCBetriebsspannung U $_{B}$ 832 VDCStromaufnahme $\leq 20 \text{ mA}$ Spannungsfall bei I $_{e}$ $\leq 2 \text{ V}$ Kurzschluss-/ Verpolungsschutz $ja / ja$ SchutzartIP67SchutzklasseIIIAusgänge	Anmerkung	
Ansprechzeit $t_{os} = 6 \text{ s / t}_{os} = 15 \text{ s in Wasser } @ 0,2 \text{ m/s}$ Eintauchtiefe L 300 mm  Außendurchmesser 6.35 mm  Versorgung  Betriebsspannung U <sub>B</sub> 832 VDC  (UL: Class 2)  Betriebsspannung 1832 VDC  Stromaufnahme $\leq 20 \text{ mA}$ Spannungsfall bei I <sub>e</sub> $\leq 2 \text{ V}$ Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja / ja  Schutzart IP67  Schutzklasse III  Ausgänge	Genauigkeit	±0.15 K + 0.002 •  t  (-30300 °C)
Eintauchtiefe L300 mmAußendurchmesser $6.35 \text{ mm}$ Versorgung $832 \text{ VDC}$ Betriebsspannung U $_{\text{B}}$ $832 \text{ VDC}$ (UL: Class 2) $1832 \text{ VDC}$ Stromaufnahme $\leq 20 \text{ mA}$ Spannungsfall bei I $_{\text{e}}$ $\leq 2 \text{ V}$ Kurzschluss-/ Verpolungsschutz $ja / ja$ SchutzartIP67SchutzklasseIIIAusgänge	Messelement	Pt100, DIN EN 60751, Klasse A
Außendurchmesser  Versorgung  Betriebsspannung U <sub>B</sub> 832 VDC  (UL: Class 2)  Betriebsspannung  1832 VDC  Stromaufnahme  ≤ 20 mA  Spannungsfall bei I <sub>B</sub> ≤ 2 V  Kurzschluss-/ Verpolungsschutz  ja / ja  Schutzart  IP67  Schutzklasse  III  Ausgänge	Ansprechzeit	t <sub>05</sub> = 6 s / t <sub>09</sub> = 15 s in Wasser @ 0,2 m/s
$\begin{tabular}{lll} Versorgung \\ Betriebsspannung $U_{\tiny B}$ & 832 VDC \\ & (UL: Class 2) \\ Betriebsspannung & 1832 VDC \\ Stromaufnahme & \leq 20 \ mA \\ Spannungsfall bei I_{\tiny e}$ & \leq 2 \ V \\ Kurzschluss-/ \ Verpolungsschutz & ja / ja \\ Schutzart & IP67 \\ Schutzklasse & III \\ Ausgänge \\ \end{tabular}$	Eintauchtiefe L	300 mm
Betriebsspannung U <sub>B</sub> 832 VDC  (UL: Class 2)  Betriebsspannung  1832 VDC  Stromaufnahme  ≤ 20 mA  Spannungsfall bei I <sub>B</sub> ≤ 2 V  Kurzschluss-/ Verpolungsschutz  ja / ja  Schutzart  IP67  Schutzklasse  III  Ausgänge	Außendurchmesser	6.35 mm
(UL: Class 2)   Betriebsspannung 1832 VDC   Stromaufnahme ≤ 20 mA   Spannungsfall bei I₀ ≤ 2 V   Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja / ja   Schutzart IP67   Schutzklasse III   Ausgänge	Versorgung	
Betriebsspannung 1832 VDC  Stromaufnahme ≤ 20 mA  Spannungsfall bei I₀ ≤ 2 V  Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja / ja  Schutzart IP67  Schutzklasse III  Ausgänge	Betriebsspannung U <sub>B</sub>	832 VDC
Stromaufnahme ≤ 20 mA   Spannungsfall bei I₀ ≤ 2 V   Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja / ja   Schutzart IP67   Schutzklasse III   Ausgänge		(UL: Class 2)
Spannungsfall bei I₀ ≤ 2 V   Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja / ja   Schutzart IP67   Schutzklasse III   Ausgänge	Betriebsspannung	1832 VDC
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja / ja Schutzart IP67 Schutzklasse III Ausgänge	Stromaufnahme	≤ 20 mA
Schutzart IP67 Schutzklasse III Ausgänge	Spannungsfall bei I。	≤ 2 V
Schutzklasse III Ausgänge	Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Ausgänge	Schutzart	IP67
	Schutzklasse	III
Ausgang 1 Schaltausgang oder IO-Link Modus	Ausgänge	
	Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus



## Merkmale

- Miniatur-Bauform
- ■Werkseinstellung 0...150 °C
- Programmierbar über IO-Link
- ■Analogausgang 4...20 mA (2-Leiter)
- Schaltausgang
- ■Fühler mit Außendurchmesser ¼"
- Biegbarer Fühler (min. Biegeradius: 3x Außendurchmesser; ausgenommen 30 mm Fühlerspitze)

### Anschlussbild





# 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

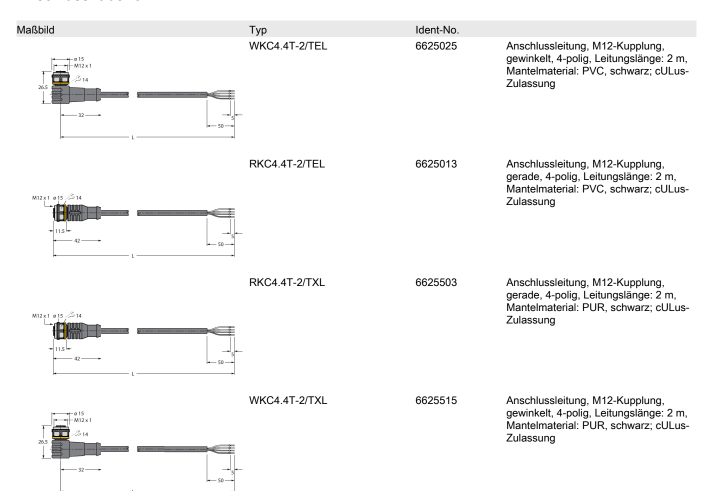
Ausgang 2	Analogausgang
Schaltausgang	
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Öffner/Schließer programmierbar, PNP/ NPN
Anmerkung	Anschluss an PIN 1+3+4. Bitte eine 3- adrige Leitung für den Betrieb an einem- Turck TBEN IO-Link Master verwenden.
Schaltpunktgenauigkeit	± 0.3 K
Bemessungsbetriebsstrom	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 <sub>supply</sub> - 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 TK <sub>0</sub>	± 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/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
Prozessanschluss	für Klemmringverschraubungen, Schutz- rohre oder zur Direktmontage



# **Technische Daten**

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	
Zulassungen	cULus
Zulassungsnummer UL	E345414
MTTF	541 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

# Anschlusszubehör





Maßbild Ident-No. RKC4.4T-P7X2-10/TXL 6626184



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