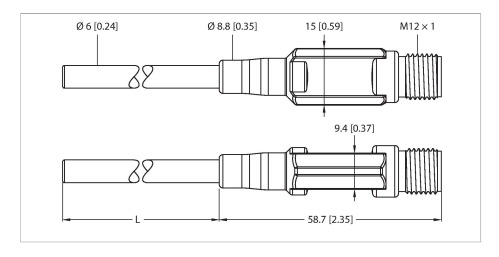


TTM-206A-CF-LIUPN-H1140-L600

Temperaturerfassung – mit Stromausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn





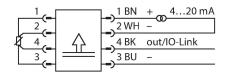
Technische Daten

Тур	TTM-206A-CF-LIUPN-H1140-L600		
Ident-No.	100029807		
Temperaturbereich			
Messbereich	-50350 °C		
	-58662 °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	t ₀₅ = 6 s / t ₀₉ = 15 s in Wasser @ 0,2 m/s		
Eintauchtiefe L	600 mm		
Außendurchmesser	6 mm		
Versorgung			
Betriebsspannung U _B	832 VDC		
Betriebsspannung	1832 VDC		
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		

Merkmale

- Miniatur-Bauform
- ■Werkseinstellung 0...150 °C
- 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 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

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 420 mA Stromausgang 420 mA Anmerkung Anschluss an PIN 1+2 Bürde ≤ [(V _{newy} - 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 IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/	Schaltausgang			
Ausgangsfunktion Offiner/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 _{weet} - 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 V1.1 Parametrierung FDT/DTM Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 15 bit Schaltpunktinformation 15 bit Schaltpunktinformation 1 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.2 K In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Temperaturverhalten Temperaturverffizient Spanne TK, ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L) Sensormaterial Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)		IO-Link		
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 Birde ≤ [(V _{seev} - 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 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 Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.1 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK, ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Lagertemperatur -40+80 °C Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L) Prozessanschluss für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage	•	Öffner/Schließer programmierbar, PNP/		
Bemessungsbetriebsstrom 0.15 A Schaltzyklen ≥ 100 Mio. Rückschaltpunkt -210+640 °C Schaltpunkt -200+650 °C Analogausgang 420 mA Anmerkung Anschluss an PIN 1+2 Bürde ≤ [(V∞∞, -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 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 15 bit Schaltpunktinformation 15 bit Schaltpunktinformation 15 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.2 K In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK, ± 0.1 % v.E./10 K Temperaturkoeff	Anmerkung	adrige Leitung für den Betrieb an einem-		
Schaltzyklen ≥ 100 Mio. Rückschaltpunkt -210+640 °C Schaltpunkt -200+650 °C Analogausgang 420 mA Anmerkung Anschluss an PIN 1+2 Bürde ≤ [(V _{supple} - 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 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 15 bit Schaltpunktinformation 1 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.2 K In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK, ± 0.1 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK, ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Mechanische Daten	Schaltpunktgenauigkeit	± 0.3 K		
Rückschaltpunkt -210+640 °C Schaltpunkt -200+650 °C Analogausgang 420 mA Anmerkung Anschluss an PIN 1+2 Bürde ≤ [(V _{supple} , -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 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 15 bit Schaltpunktinformation 1 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.2 K In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK₀ ± 0.1 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK₀ ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Lagertemperatur -40+80 °C Mechanische Daten	Bemessungsbetriebsstrom	0.15 A		
Schaltpunkt -200+650 °C Analogausgang Stromausgang 420 mA Anmerkung Anschluss an PIN 1+2 Bürde \$\[[(V_\times_\	Schaltzyklen	≥ 100 Mio.		
Analogausgang Stromausgang Anschluss an PIN 1+2 Bürde ≤ [(V _{mopp} - 10 V)/21 mA] kΩ Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.) ± 0.3 K Anmerkung Wiederholgenauigkeit IO-Link IO-Link 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 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, ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L) Prozessanschluss	Rückschaltpunkt	-210+640 °C		
Stromausgang 420 mA Anmerkung Anschluss an PIN 1+2 Bürde ≤ [(V _{muppy} - 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 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 ± 0.1 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK, ± 0.1 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK, ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Umgebungstemperatur -40+80 °C Lagertemperatur -40+80 °C Bedistahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L) Prozessanschluss für Klemmringverschraubungen, Schutzrohr	Schaltpunkt	-200+650 °C		
Anmerkung Anschluss an PIN 1+2 Bürde ≤ [(V aucopy - 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 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, ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Lagertemperatur Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L) Prozessanschluss für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage	Analogausgang			
Bürde ≤ [(V _{supper} - 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 15 bit Schaltpunktinformation 1 bit Frametyp 2.2 Genauigkeit ± 0.2 K In SIDI GSDML enthalten Ja Temperaturverhalten Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK, ± 0.1 % v.E./10 K Temperaturkoeffizient Spanne TK, ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Lagertemperatur -40+80 °C Lagertemperatur -40+80 °C Mechanische Daten				



Technische Daten

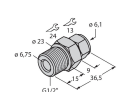
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1			
Temperatur	15+25 °C		
Luftdruck	8601060 hPa abs.		
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.		
Hilfsenergie	24 VDC		
Tests/Zulassungen			
MTTF	541 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		

Montagezubehör

CF-M-6-G1/4-A4 9910483 CF-M-6-G1/2-A4 9910530 Klemmringverschraubung Klemmringverschraubung



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

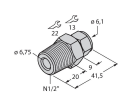


Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss G1/2" Außengewinde

CF-M-6-N1/4-A4 9910484 CF-M-6-N1/2-A4 9910529

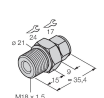


Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/4"NPT Außengewinde



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

CF-M-6-M18-A4 9910525 CF-P-6-G1/4-A4 9910485



Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss M18x1 Außengewinde



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

CF-P-6-N1/4-A4 9910486

S14 N1/4" Klemmringverschraubung zur Direktmontage von Temperaturfühlern; Fühlerdurchmesser 6 mm; Prozessanschluss 1/4"NPT Außengewinde

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
0 15 M12x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 o 15 25 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
M12x1 e 15	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
20.5	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung
M12×1 2 14 0 16.2	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 4-polig, LED, Leitungslänge: 10 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung