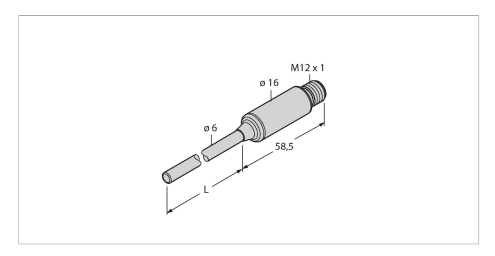


# TTMS-206A-CF-LIUPN-H1140-L150 Temperaturerfassung – mit Stromausgang und einem Transistorschaltausgang pnp/npn



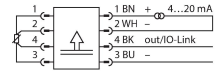
# **Technische Daten**

Тур	TTMS-206A-CF-LIUPN-H1140-L150
Ident-No.	9910662
Temperaturbereich	
Messbereich	-210650 °C
	-3461202 °F
Genauigkeit	0,15 °C + 0,002 • t  (-30350°C)
Messelement	Pt100-Messelement, DIN EN 60751, Klasse A
Ansprechzeit	t0,5 = 6 s/ t0,9 = 15 s in Wasser @ 0,2 m/ s
Eintauchtiefe (L)	150 mm
Versorgung	
Betriebsspannung	1530 VDC
Stromaufnahme	≤ 20 mA
Spannungsfall bei I。	≤ 2 V
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Schutzart und -klasse	IP67 / III
Ausgänge	
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus
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.

## Merkmale

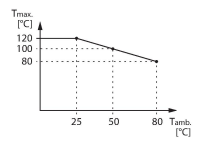
- Miniatur-Bauform
- Programmierbar über IO-Link
- Analogausgang 4...20 mA (2-Leiter)
- Schaltausgang
- Prozessanschluss Klemmringverschraubung
- Biegbarer Fühler (min. Biegeradius: 3x Außendurchmesser; ausgenommen 30 mm Fühlerspitze)

# 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

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         ≤ [(Vsupply - 10V) / 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         spezifiziert nach Version 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 Spanne T <sub>vs</sub> ± 0.1 % v.E./10 K <tr< th=""><th>Schaltpunktgenauigkeit</th><th>± 0.3 K</th></tr<>	Schaltpunktgenauigkeit	± 0.3 K
Rückschaltpunkt       -210+640 °C         Schaltpunkt       -200+650 °C         Analogausgang       420 mA         Anmerkung       Anschluss an PIN 1+2         Bürde       ≤ [(Vsupply - 10V) / 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       spezifiziert nach Version 1.1         Parametrierung       FDT/DTM         Übertragungsphysik       entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)         Übertragungsarate       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 T <sub>ss</sub> ± 0.1 % v.E./10 K         Umgebungsbedingungen       Umgebungsbedingungen         Umgebungsbedingungen       40+80 °C         Gehäuse       Gehäuse         Gehäuse       Edelstahl, 1.4404 (AlS	Bemessungsbetriebsstrom	0.15 A
Schaltpunkt -200+650 °C  Analogausgang Stromausgang 420 mA  Anmerkung Anschluss an PIN 1+2  Bürde ≤ [(Vsupply - 10V) / 21 mA] kΩ  Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.) ± 0.3 K  Anmerkung Miederholgenauigkeit 0.1 K  IO-Link IO-Link IO-Link Spezifikation 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 1 ± 0.2 K  In SIDI GSDML enthalten Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0 Temperaturkoeffizient Spanne T <sub>vs</sub> ± 0.1 % v.E./10 K  Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C  Lagertemperatur -40+80 °C  Gehäuse Gehäuse Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) Sensormaterial Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) Frozessanschluss  für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage  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.	Schaltzyklen	≥ 100 Mio.
Analogausgang Stromausgang 420 mA Anmerkung Anschluss an PIN 1+2 Bürde ≤ [(Vsupply - 10V) / 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 spezifiziert nach Version 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 T <sub>vs</sub> ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Lagertemperatur -40+80 °C Gehäuse Gehäuse Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) Sensormaterial Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) Frozessanschluss für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage Druckfestigkeit 100 bar Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Rückschaltpunkt	-210+640 °C
Stromausgang   A20 mA	Schaltpunkt	-200+650 °C
Anmerkung         Anschluss an PIN 1+2           Bürde         ≤ [(Vsupply - 10V) / 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         spezifiziert nach Version 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           Temperaturveorhalten         ± 0.1 % v.E./10 K           Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0         ± 0.1 % v.E./10 K           Umgebungsbedingungen         Umgebungsbedingungen           Umgebungstemperatur         -40+80 °C           Lagertemperatur         -40+80 °C           Gehäuse         Gehäusewistoff           Gehäusewistoff         Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)           Forzessanschluss	Analogausgang	
Bürde         ≤ [(Vsupply - 10V) / 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           IO-Link Spezifikation         spezifiziert nach Version 1.1           Parametrierung         FDT/DTM           Übertragungsphysik         entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)           Übertragungsrate         COM 2 / 38.4 kBit/s           Prozessdatenbreite         16 bit           Messwertinformation         1 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 T <sub>iss</sub> ± 0.1 % v.E./10 K           Umgebungsbedingungen         Umgebungsbedingungen           Umgebungstemperatur         -40+80 °C           Lagertemperatur         -40+80 °C           Gehäuse         Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)           Prozessanschluss         für Klemmringwerschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage	Stromausgang	420 mA
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 spezifiziert nach Version 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 T <sub>vs</sub> ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Lagertemperatur -40+80 °C Gehäuse Gehäuse Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) Prozessanschluss für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage Druckfestigkeit 100 bar Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Anmerkung	Anschluss an PIN 1+2
Anmerkung für Werte > +300°C gilt 0,1% v. Spanne Wiederholgenauigkeit 0.1 K  IO-Link IO-Link Spezifikation spezifiziert nach Version 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 T <sub>ss</sub> ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Lagertemperatur -40+80 °C Gehäuse 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  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Bürde	≤ [(Vsupply - 10V) / 21 mA] kΩ
Wiederholgenauigkeit 0.1 K  IO-Link IO-Link Spezifikation spezifiziert nach Version 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 T <sub>ss</sub> ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Lagertemperatur -40+80 °C Gehäuse 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 Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Genauigkeit (Lin. + Hys. + Rep.)	± 0.3 K
IO-Link IO-Link Spezifikation spezifiziert nach Version 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 T <sub>ss</sub> ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Lagertemperatur -40+80 °C Gehäuse Gehäuse Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) Sensormaterial Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L) Prozessanschluss für Klemmingverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage 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.	Anmerkung	für Werte > +300°C gilt 0,1% v. Spanne
IO-Link Spezifikation spezifiziert nach Version 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 T <sub>ss</sub> ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Gehäuse 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 Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Wiederholgenauigkeit	0.1 K
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 T <sub>ss</sub> ± 0.1 % v.E./10 K  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur -40+80 °C  Lagertemperatur -40+80 °C  Gehäuse  Gehäuse  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  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1  Temperatur 15+25 °C  Luftdruck 8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	IO-Link	
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 T <sub>ss</sub> ± 0.1 % v.E./10 K  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur -40+80 °C  Lagertemperatur -40+80 °C  Gehäuse  Gehäuse  Gehäuse  Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)  Sensormaterial Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)  Frozessanschluss für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage  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.	IO-Link Spezifikation	spezifiziert nach Version 1.1
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         Temperaturkoeffizient Spanne T₂s       ± 0.1 % v.E./10 K         Umgebungsbedingungen       Umgebungsbedingungen         Umgebungstemperatur       -40+80 °C         Gehäuse       Gehäuse         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         Referenzbedingungen nach IEC 61298-1       15+25 °C         Luftdruck       8601060 hPa abs.         Luftfeuchtigkeit       4575 % rel.	Parametrierung	FDT/DTM
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 T <sub>xs</sub> ± 0.1 % v.E./10 K  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur -40+80 °C  Lagertemperatur -40+80 °C  Gehäuse  Gehäuse  Gehäusewerkstoff Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)  Prozessanschluss für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage  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.	Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)
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 T <sub>18</sub> ± 0.1 % v.E./10 K  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur -40+80 °C  Lagertemperatur -40+80 °C  Gehäuse  Gehäuse  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  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1  Temperatur 15+25 °C  Luftdruck 8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s
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 T <sub>ss</sub> ± 0.1 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40+80 °C Lagertemperatur -40+80 °C Gehäuse Gehäuse 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 Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Prozessdatenbreite	16 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 T <sub>ss</sub> ± 0.1 % v.E./10 K  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur -40+80 °C  Gehäuse  Gehäuse  Gehäuse  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  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1  Temperatur 15+25 °C  Luftdruck 8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Messwertinformation	15 bit
Genauigkeit ± 0.2 K  In SIDI GSDML enthalten Ja  Temperaturverhalten  Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0 ± 0.1 % v.E./10 K  Temperaturkoeffizient Spanne T <sub>ss</sub> ± 0.1 % v.E./10 K  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur -40+80 °C  Lagertemperatur -40+80 °C  Gehäuse  Gehäuse  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  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1  Temperatur 15+25 °C  Luftdruck 8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Schaltpunktinformation	1 bit
In SIDI GSDML enthalten  Temperaturverhalten  Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0 ± 0.1 % v.E./10 K  Temperaturkoeffizient Spanne T <sub>ks</sub> ± 0.1 % v.E./10 K  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur -40+80 °C  Lagertemperatur -40+80 °C  Gehäuse  Gehäuse  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  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1  Temperatur 15+25 °C  Luftdruck 8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Frametyp	2.2
Temperaturverhalten  Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0 ± 0.1 % v.E./10 K  Temperaturkoeffizient Spanne T <sub>ks</sub> ± 0.1 % v.E./10 K  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur -40+80 °C  Lagertemperatur -40+80 °C  Gehäuse  Gehäuse  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  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1  Temperatur 15+25 °C  Luftdruck 8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Genauigkeit	± 0.2 K
Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0 ± 0.1 % v.E./10 K  Temperaturkoeffizient Spanne T₂s ± 0.1 % v.E./10 K  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur -40+80 °C  Lagertemperatur -40+80 °C  Gehäuse  Gehäuse  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  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1  Temperatur 15+25 °C  Luftdruck 8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	In SIDI GSDML enthalten	Ja
Temperaturkoeffizient Spanne T <sub>kS</sub> ± 0.1 % v.E./10 K  Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur -40+80 °C  Lagertemperatur -40+80 °C  Gehäuse  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  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1  Temperatur 15+25 °C  Luftdruck 8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Temperaturverhalten	
Umgebungsbedingungen  Umgebungstemperatur  -40+80 °C  Lagertemperatur  -40+80 °C  Gehäuse  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  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1  Temperatur  15+25 °C  Luftdruck  8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit  4575 % rel.	Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0	± 0.1 % v.E./10 K
Umgebungstemperatur -40+80 °C  Lagertemperatur -40+80 °C  Gehäuse  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  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1  Temperatur 15+25 °C  Luftdruck 8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Temperaturkoeffizient Spanne Tks	± 0.1 % v.E./10 K
Lagertemperatur  -40+80 °C  Gehäuse  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  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1  Temperatur  15+25 °C  Luftdruck  8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit  4575 % rel.	Umgebungsbedingungen	
Gehäuse 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  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1  Temperatur 15+25 °C  Luftdruck 8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Umgebungstemperatur	-40+80 °C
Gehäusewerkstoff  Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)  Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)  Prozessanschluss  für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage  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.	Lagertemperatur	-40+80 °C
Sensormaterial Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)  Prozessanschluss für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage  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.	Gehäuse	
Prozessanschluss für Klemmringverschraubungen, Schutzrohre oder zur Direktmontage  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.	Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
rohre oder zur Direktmontage  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.	Sensormaterial	Edelstahl, 1.4404 (AISI 316L)
Elektrischer Anschluss  Steckverbinder, M12 x 1  Referenzbedingungen nach IEC 61298-1  Temperatur  15+25 °C  Luftdruck  8601060 hPa abs.  Luftfeuchtigkeit  4575 % rel.	Prozessanschluss	<u> </u>
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15+25 °C Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Druckfestigkeit	100 bar
61298-1         Temperatur       15+25 °C         Luftdruck       8601060 hPa abs.         Luftfeuchtigkeit       4575 % rel.	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Luftdruck 8601060 hPa abs. Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.		
Luftfeuchtigkeit 4575 % rel.	Temperatur	15+25 °C
	Luftdruck	8601060 hPa abs.
Hilfsenergie 24 VDC	Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.
	Hilfsenergie	24 VDC

## **Technische Daten**

**MTTF** 

541 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

### Anschlusszubehör

