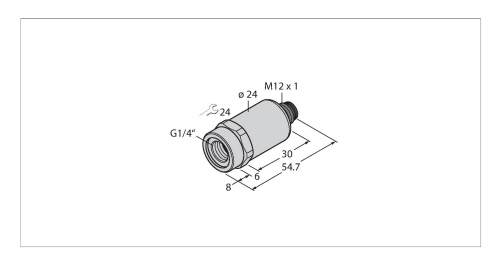
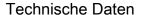


PT6R-2001-IOL-H1141 Drucktransmitter – IO-Link mit 2 Schaltausgängen





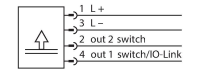
Тур	PT6R-2001-IOL-H1141	
Ident-No.	100029959	
Druckart	Relativdruck	
Druckbereich	06 bar	
	087.02 psi	
	00.6 MPa	
zulässiger Überdruck	≤ 30 bar	
Berstdruck	≥ 60 bar	
Ansprechzeit	< 2 ms, typ. 1 ms	
Langzeitstabilität	0.25 % FS, gemäß IEC EN 60770-1	
Versorgung		
Betriebsspannung U _B	1833 VDC	
	im IO-Link-Mode	
Betriebsspannung	933 VDC	
	im SIO-Mode	
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja	
Schutzart	IP67	
Schutzklasse	III	
Isolationsspannung	750 VDC	
Ausgänge		
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus	
Ausgang 2	Schaltausgang	
Schaltausgang		
Kommunikationsprotokoll	IO-Link	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN	
Schaltstrom	≤ 100 mA	



Merkmale

- ■Voll verschweißte Metallmesszelle
- Druckbereich 0 ... 6 bar rel.
- ■18...33 VDC (IO-Link-Mode)
- ■9...33 VDC (SIO-Mode)
- Schließer/Öffner, 2x PNP/NPN-Ausgänge, IO-Link
- Prozessanschluss G1/4" Innengewinde vorne dichtend
- ■Steckergerät, M12x1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Die Drucksensoren der Serie PT...-2000 arbeiten mit einer vollverschweißten Metallmesszelle in verschiedenen Druckbereichen von maximal -1...1000 bar in der 2-, 3- oder auch 4-Leitertechnik. Das verarbeitete Signal steht je nach Sensorvariante als Analogausgang (4... 20mA, 0...10V, 0...5V, 1...6V, ratiometrisch) oder als digitale IO-Link Prozessparameter zur Verfügung. Die IO-Link Sensorvarianten verfügen zudem über zwei voneinander unabhängig konfigurierbare Schaltausgänge. Neben den Standardvarianten gibt es spezielle Sensoren unter anderem



Technische Daten

Schaltpunkt(e) (min + 0,005 x Spanne)100 % v. E. Rückschaltpunkt(e) (min + 0,005 x Spanne)100 % v. E. Rückschaltpunkt(e) min bis (SP - 0,005 x Spanne) Schaltzyklen ≥ 100 Mio. Schaltzyklen ≥ 100 Mio. Schaltpunkt SP1 Werkseinstellung: 50% vom Messbereichsendwert Rückschaltpunkt rP1 Werkseinstellung: 25% vom Messbereichsendwert Schaltpunkt SP2 Werkseinstellung: 60% vom Messbereichsendwert Rückschaltpunkt rP2 Werkseinstellung: 30% vom Messbereichsendwert Auflösung ± 0.1 % FS Genauigkeit LHR ± 0.3 % FS (typisch; max. ±0.5 % FS) 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 Frametyp 2.2 Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g. 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, feier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werksteinstellung: 50% vom Messbereichsenwertstoff Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werksteinstellung: 50% vom Messbereichsenwertstoff Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Über-wurfmutter Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1	Schaltfrequenz	≤ 100 Hz		
Rückschaltpunkt(e) min bis (SP - 0.005 x Spanne) Schaltzyklen ≥ 100 Mio. Schaltzyklen ≥ 100 Mio. Schaltpunkt SP1 Werkseinstellung: 50% vom Messbereichsendwert Werkseinstellung: 25% vom Messbereichsendwert Schaltpunkt SP2 Werkseinstellung: 60% vom Messbereichsendwert Rückschaltpunkt rP2 Werkseinstellung: 30% vom Messbereichsendwert Auflösung ± 0.1 % FS Genauigkeit LHR ± 0.3 % FS (typisch; max. ±0,5 % FS) 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 Frametyp 2.2 Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 200 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4016 (AISI 316L) Werkstoff Druckanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Schaltpunktabstand	≥ 0.5 %		
Schaltzyklen ≥ 100 Mio. Schaltpunkt SP1 Werkseinstellung: 50% vom Messbereichsendwert Werkseinstellung: 25% vom Messbereichsendwert Werkseinstellung: 60% vom Messbereichsendwert Schaltpunkt SP2 Werkseinstellung: 60% vom Messbereichsendwert Rückschaltpunkt rP2 Werkseinstellung: 30% vom Messbereichsendwert Auflösung ± 0.1 % FS Genauigkeit LHR ± 0,3 % FS (typisch; max. ±0,5 % FS) IO-Link IO-Link IO-Link	Schaltpunkt(e)	(min + 0,005 x Spanne)100 % v. E.		
Schaltpunkt SP1 Werkseinstellung: 50% vom Messbereichsendwert Werkseinstellung: 25% vom Messbereichsendwert Werkseinstellung: 60% vom Messbereichsendwert Werkseinstellung: 60% vom Messbereichsendwert Rückschaltpunkt rP2 Werkseinstellung: 30% vom Messbereichsendwert Auflösung ± 0.1 % FS Genauigkeit LHR ± 0,3 % FS (typisch; max. ±0,5 % FS) 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 Frametyp 2.2 Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)/ Polyarylamid 50% GF UL, 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Rückschaltpunkt(e)	min bis (SP - 0,005 x Spanne)		
Rückschaltpunkt rP1 Werkseinstellung: 25% vom Messbereichsendwert Schaltpunkt SP2 Werkseinstellung: 60% vom Messbereichsendwert Rückschaltpunkt rP2 Werkseinstellung: 30% vom Messbereichsendwert Auflösung ± 0.1 % FS Genauigkeit LHR ± 0.3 % FS (typisch; max. ±0,5 % FS) 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 Frametyp 2.2 Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Schaltzyklen	≥ 100 Mio.		
reichsendwert Schaltpunkt SP2 Werkseinstellung: 60% vom Messbereichsendwert Rückschaltpunkt rP2 Werkseinstellung: 30% vom Messbereichsendwert Auflösung ± 0.1 % FS Genauigkeit LHR ± 0,3 % FS (typisch; max. ±0,5 % FS) 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 Frametyp 2.2 Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Schaltpunkt SP1			
reichsendwert Rückschaltpunkt rP2 Werkseinstellung: 30% vom Messbereichsendwert Auflösung ± 0.1 % FS Genauigkeit LHR ± 0.3 % FS (typisch; max. ± 0.5 % FS) 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 Frametyp 2.2 Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Rückschaltpunkt rP1			
reichsendwert Auflösung ± 0.1 % FS Genauigkeit LHR ±0,3 % FS (typisch; max. ±0,5 % FS) 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 Frametyp 2.2 Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl // Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Schaltpunkt SP2	•		
Genauigkeit LHR ±0,3 % FS (typisch; max. ±0,5 % FS) 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 Frametyp 2.2 Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Okta-ve / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4401 (AISI 316L) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Über-wurfmutter	Rückschaltpunkt rP2	•		
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 Frametyp 2.2 Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Über- wurfmutter	Auflösung	± 0.1 % FS		
IO-Link Spezifikation V 1.1 Parametrierung FDT/DTM Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Frametyp 2.2 Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Genauigkeit LHR	±0,3 % FS (typisch; max. ±0,5 % FS)		
Parametrierung Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Frametyp 2.2 Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	IO-Link			
Übertragungshysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Frametyp 2.2 Temperaturverhalten -40+135 °C Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Umgebungstemperatur -50+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter 24	IO-Link Spezifikation	V 1.1		
Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Frametyp 2.2 Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Parametrierung	FDT/DTM		
Frametyp 2.2 Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)		
Temperaturverhalten Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s		
Medientemperatur -40+135 °C Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4040 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter 24	Frametyp	2.2		
Temperaturkoeffizient ± 0.2 % v.E./10 K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Temperaturverhalten			
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Medientemperatur	-40+135 °C		
Umgebungstemperatur -30+85 °C Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Temperaturkoeffizient	± 0.2 % v.E./10 K		
Lagertemperatur -50+100 °C Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Umgebungsbedingungen			
Vibrationsfestigkeit 20 g, 15 2000 Hz, 15 25 Hz mit Amplitude ± 15 mm, 1 Okta- ve / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Über- wurfmutter	Umgebungstemperatur	-30+85 °C		
mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50 Dauerbelastungen, gemäß IEC 68-2-6 Schockfestigkeit 100 g, 11 ms, Halbsinuskurve, alle 6 Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Lagertemperatur	-50+100 °C		
Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton (6x) gemäß IEC 68-2-27 Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Vibrationsfestigkeit	mit Amplitude ± 15 mm, 1 Oktave / Minute alle 3 Richtungen, 50		
Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	Schockfestigkeit	Richtungen, freier Fall aus 1 m auf Beton		
Polyarylamid 50% GF UL 94 V-0 Werkstoff Druckanschluss Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter 24	Mechanische Daten			
Werkstoff Druckaufnehmer Edelstahl 1.4016 (AISI 430) Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter 24	Gehäusewerkstoff			
Prozessanschluss G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend) Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter 24	Werkstoff Druckanschluss	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)		
Schlüsselweite Druckanschluss/Über- 24 wurfmutter	Werkstoff Druckaufnehmer	Edelstahl 1.4016 (AISI 430)		
wurfmutter	Prozessanschluss	G 1/4" Innengewinde (vorne dichtend)		
Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1		24		
	Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 20 Nm	Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	20 Nm		

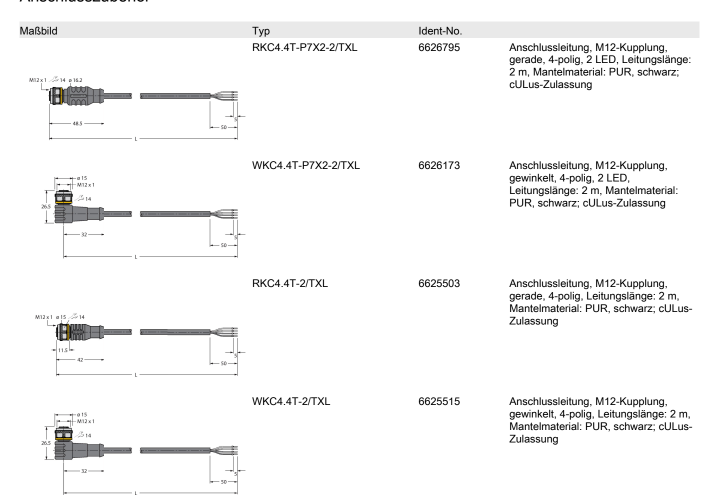
für den ATEX-Bereich oder für Sauerstoffanwendungen. Eine Vielzahl an Prozessanschlüssen und elektrischen Verbindungen bietet eine hohe Flexibilität in verschiedensten Anwendungsbereichen.

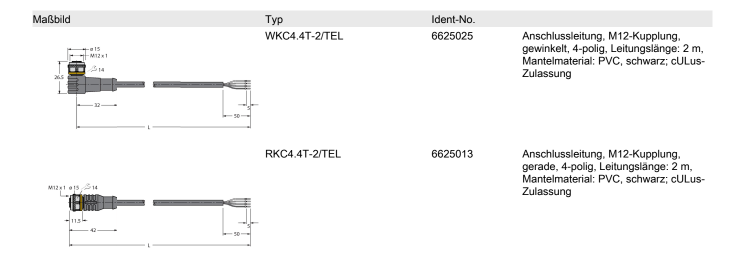


Technische Daten

Referenzbedingungen nach IEC 61298-1			
Temperatur	15+25 °C		
Luftdruck	8601060 hPa abs.		
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.		
Hilfsenergie	24 VDC		
Programmiermöglichkeiten	Offset; Filter; Schaltpunkte; Hysterese-/Filterfunktion, Öffner/schließer; min./max. Druckwerte, Druckspitzenzähler; Betriebsstundenzähler		
Tests/Zulassungen			
MTTF	1200 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Im Lieferumfang enthalten	O-Ring FKM spez. (1 Stück)		

Anschlusszubehör





Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB- Schnittstelle

