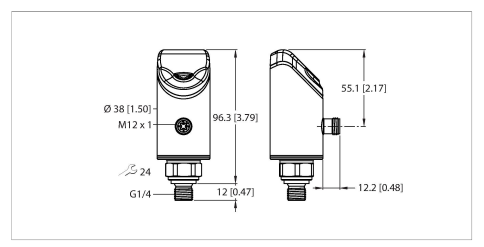
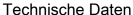


PS310-1A-04-LI2UPN8-H1141 Drucksensor – Absolutdruck: 0...1 bar





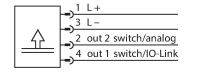
Тур	PS310-1A-04-LI2UPN8-H1141	
Ident-No	100003703	
Medientemperatur	-40+90 °C	
Einsatzbereich	Flüssigkeiten und Gase	
Druckbereich		
Absolutdruck bar	01 bar abs.	
	014.5 psi abs.	
	00.1 MPa abs.	
zulässiger Überdruck	≤ 5.5 bar	
Berstdruck	≥ 5.5 bar	
Ansprechzeit	≤ 3 ms	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1833 VDC	
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja, taktend / ja (Spannungsversorgung)	
Kapazitive Last	100 nF	
Schutzklasse	III	
Ausgänge		
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus	
Ausgang 2	Analogausgang (Strom/Spannung) oder Schaltausgang	
Schaltausgang		
Kommunikationsprotokoll	IO-Link	
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN	
Genauigkeit	± 0.5 % v. E. BSL	
Bemessungsbetriebsstrom	0.25 A	
Schaltfrequenz	≤ 300 Hz	
Schaltpunktabstand	≥ 0.5 %	



Merkmale

- 4-stelliges, zweifarbiges 14-Segment Display um 180° drehbar
- Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
- Keramische Messzelle
- 18...33 VDC
- Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, Analogausgang (Strom/Spannung), IO-Link
- Prozessanschluss G1/4" Außengewinde
- Steckergerät, M12x1

Anschlussbild





Funktionsprinzip

Die Drucksensoren der Reihe PS310 arbeiten mit keramischen Messzellen. Durch die Druckeinwirkung auf das Keramikträgermaterial wird ein druckproportionales Signal erzeugt und elektronisch weiterverarbeitet. Das verarbeitete Signal steht je nach Sensorvariante als Schalt- oder Analogausgang mit einer Genauigkeit von 0,5% des Endwerts zur Verfügung. Der verdrehbare Sensorkörper und eine Vielzahl



Technische Daten

von Prozessanschlüssen gewährleisten eine flexible Prozessanbindung.

Schaltpunkt(e)	(min + 0,005 x Spanne) bis 100% v. E.		
Rückschaltpunkt(e)	min bis (SP - 0,005 x Spanne)		
Schaltzyklen	≥ 100 Mio.		
Analogausgang			
Stromausgang	420 mA		
Signalstrom High-Pegel	20.5 mA		
Signalstrom Low-Pegel	3.8 mA		
Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.5 kΩ		
Spannungsausgang	010 V		
Lastwiderstand Spannungsausgang	≥8 kΩ		
Genauigkeit LHR	± 0.5 % v. E. BSL		
IO-Link			
IO-Link Spezifikation	V 1.1		
IO-Link Porttyp	Class A		
Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)		
Frametyp	2.2		
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s		
Prozessdatenbreite	16 bit		
Messwertinformation	14 bit		
Schaltpunktinformation	2 bit		
Parametrierung	FDT/DTM		
Genauigkeit	± 0.5 % v. E. BSL		
In SIDI GSDML enthalten	Ja		
Programmierung			
Programmiermöglichkeiten	Start-/Endwert Analogausgang; Schalt-/ Rückschaltpunkte; PNP/NPN; Öff- ner/Schließer; Hysterese-/Fenstermodus; Dämpfung; Druckeinheit; Druckspitzen- speicher		
Mechanische Daten			
Gehäusewerkstoff	Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Grilamid TR90 UV		
Werkstoffe (medienberührend)	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) , Al ₂ O ₃ , FKM		
Prozessanschluss	G 1/4" Außengewinde		
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	24		
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	35 Nm		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Schutzart	IP6K6K / 6K7 / 6K9K		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-40+80 °C		
Lagertemperatur	-40+80 °C		
Schockfestigkeit	50		



Technische Daten

EMV	EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m
	EN 61000-4-4 Burst:2 kV
	EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V
	EN 61000-6-2 0,5 kV, 42 Ω
	EN 61326-2-3

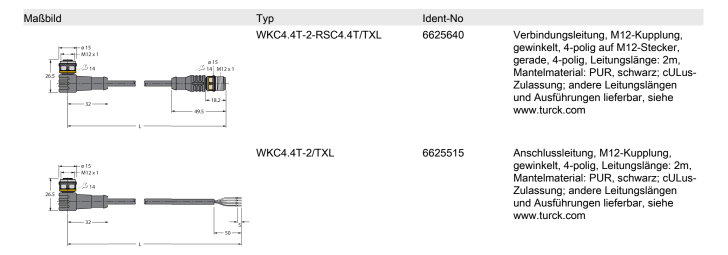
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1			
Temperatur	15+25 °C		
Luftdruck	8601030 hPa abs.		
Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.		
Hilfsenergie	24 VDC		
Anzeigefunktionen			
Anzeige	4-stelliges 12-Segment Display um 180° drehbar, rot oder grün		
Schaltzustandsanzeige	2 x LED, gelb		
Anzeige der Einheit	5 x LED grün (bar, psi, kPa, MPa, misc)		
Temperaturverhalten			
Temperaturkoeffizient Spanne $T_{\mbox{\tiny KS}}$	± 0.15 % v.E./10 K		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt Tk0	± 0.15 % v.E./10 K		
MTTF	98 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		

Montagezubehör





Anschlusszubehör



Funktionszubehör

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

