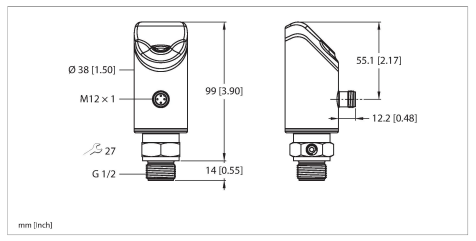


PS311-40V-09-2UPN8-H1141 Frontbündiger Drucksensor – Relativdruck: -1 ... 40 bar





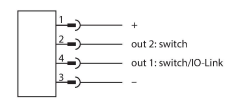
Technische Daten

Тур	PS311-40V-09-2UPN8-H1141		
Ident-No.	100001715		
Medientemperatur	-30+80 °C		
Einsatzbereich	Flüssigkeiten und Gase		
Druckbereich			
Druckart	Relativdruck		
Druckbereich	-140 bar		
	-14.5580.15 psi		
	-0.14 MPa		
zulässiger Überdruck	≤ 180 bar		
Berstdruck	≥ 180 bar		
Ansprechzeit	≤ 3 ms		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1833 VDC		
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja, taktend / ja (Spannungsversorgung)		
Kapazitive Last	100 nF		
Schutzklasse	III		
Ausgänge			
Ausgang 1	Schaltausgang oder IO-Link Modus		
Ausgang 2	Schaltausgang		
Schaltausgang			
Kommunikationsprotokoll	IO-Link		
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN		
Genauigkeit	± 0.5 % FS BSL		
Bemessungsbetriebsstrom	0.25 A		
Schaltfrequenz	≤ 300 Hz		
Schaltpunktabstand	≥ 0.5 %		

Merkmale

- ■4-stelliges, zweifarbiges (rot/grün) 12-Segment Display um 180° drehbar
- Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
- Keramische Messzelle
- ■18...33 VDC
- Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, IO-Link
- Druckanschluss mit frontbündiger Edelstahlmembran
- Prozessanschluss G1/2" Außengewinde frontbündig
- ■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 Schaltoder Analogausgang mit einer Genauigkeit von 0,5% des Endwerts



Technische Daten

(min + 0,005 x Spanne)...100 % v. E. Schaltpunkt(e) min bis (SP - 0,005 x Spanne) Rückschaltpunkt(e) Schaltzyklen ≥ 100 Mio. IO-Link V 1.1 **IO-Link Spezifikation IO-Link Porttyp** Class A entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) Übertragungsphysik Übertragungsrate COM 2 / 38,4 kBit/s Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit Frametyp 2.2 FDT/DTM Parametrierung ± 0.5 % FS BSL Genauigkeit In SIDI GSDML enthalten Ja Programmierung Schalt-/Rückschaltpunkte; PNP/NPN; Öff-Programmiermöglichkeiten ner/Schließer; Hysterese-/Fenstermodus; Dämpfung; Druckeinheit; Druckspitzenspeicher Mechanische Daten Gehäusewerkstoff Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/ Grilamid TR90 UV/Elastollan® C 65 A 15 HPM 000/Ultramid®A3X2G5 Werkstoffe (medienberührend) Edelstahl 1.4435 (AISI 316L), FPM spez. Prozessanschluss G 1/2" Außengewinde frontbündig Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 35 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 IP66 Schutzart IP67 IP69K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40...+80 °C Lagertemperatur -40...+80 °C Schockfestigkeit 50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27 **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 Tests/Zulassungen Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15...+25 °C Luftdruck 860...1030 hPa abs.

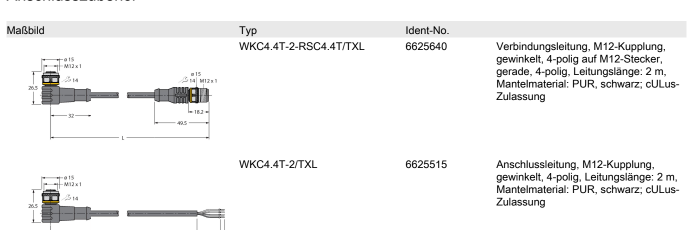
zur Verfügung. Der verdrehbare Sensorkörper und eine Vielzahl von Prozessanschlüssen gewährleisten eine flexible Prozessanbindung.



Technische Daten

Luftfeuchtigkeit	4575 % rel.		
Hilfsenergie	24 VDC		
Anzeigen/Bedienelemente			
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 $TK_{\scriptscriptstyle s}$	± 0.15 % v.E./10 K		
Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK ₀	± 0.15 % v.E./10 K		
MTTF	110 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Im Lieferumfang enthalten	Flachdichtung NBR70 (Usit Ring, Nitril- kautschuk), 1 Stück		

Anschlusszubehör





Funktionszubehör

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

