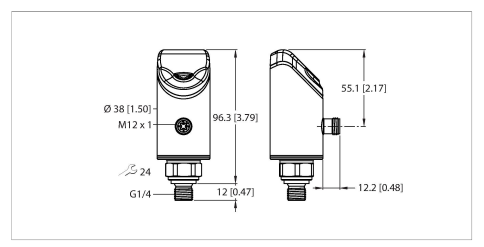


# PS310-1-04-2UPN8-H1141 Drucksensor – Relativdruck: 0 ... 1 bar





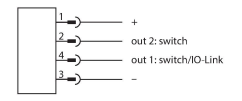
Тур	PS310-1-04-2UPN8-H1141		
Ident-No.	100001659		
Medientemperatur	-30+80 °C		
Einsatzbereich	Flüssigkeiten und Gase		
Druckbereich			
Druckart	Relativdruck		
Druckbereich	01 bar		
	014.5 psi		
	00.1 MPa		
zulässiger Überdruck	≤ 5.5 bar		
zulässiger Unterdruck	-1 bar		
Berstdruck	≥ 5.5 bar		
Ansprechzeit	≤ 3 ms		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	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		



### 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
- 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 Schaltoder Analogausgang mit einer Genauigkeit von 0,5% des Endwerts zur Verfügung. Der verdrehbare Sensorkörper und eine Vielzahl von Prozessanschlüssen gewährleisten eine flexible Prozessanbindung.



# Technische Daten

Schaltpunktabstand	≥ 0.5 %
Schaltpunkt(e)	(min + 0,005 x Spanne)100 % v. E.
Rückschaltpunkt(e)	min bis (SP - 0,005 x Spanne)
Schaltzyklen	≥ 100 Mio.
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
IO-Link Porttyp	Class A
Übertragungsphysik	entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2)
Übertragungsrate	COM 2 / 38,4 kBit/s
Prozessdatenbreite	16 bit
Messwertinformation	14 bit
Schaltpunktinformation	2 bit
Frametyp	2.2
Parametrierung	FDT/DTM
Genauigkeit	± 0.5 % FS BSL
In SIDI GSDML enthalten	Ja
Programmierung	
Programmiermöglichkeiten	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/Elastollan® C 65 A 15 HPM 000/Ultramid®A3X2G5
Werkstoffe (medienberührend)	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) , Al₂O₃, FKM
Prozessanschluss	G 1/4" Außengewinde
Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter	24
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	35 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Schutzart	IP66 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



### **Technische Daten**

Tests/Zulassungen		
Zulassungen	CE Metrological Certification (RUS) cULus	
Zulassungsnummer UL	E183243	
Referenzbedingungen nach IEC 61298-1		
Temperatur	15+25 °C	
Luftdruck	8601030 hPa abs.	
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 <sub>s</sub>	± 0.15 % v.E./10 K	
Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK <sub>0</sub>	± 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	

## Montagezubehör



### Anschlusszubehör



Maßbild	Тур	Ident-No.	
015 015 014 26.5 014 015 015 015 015 015 015 015 015 015 015	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 4-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PUR, schwarz; cULus-Zulassung

## Funktionszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
1.5 [0.06] M5  25'  3 [0.12]  5 [0.20]	PAM-P3	100004416	Dämpfungselement, schützt die Messzelle vor Druckspitzen
mm (mdh)	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link-Master mit integrierter USB- Schnittstelle

