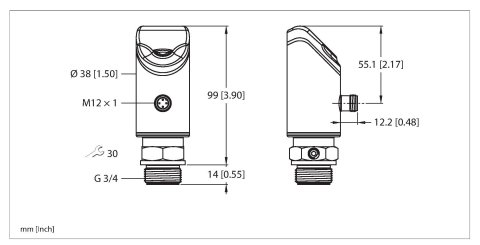


# PS311-1-06-2UPN8-H1141 Frontbündiger Drucksensor – Relativdruck: 0 ... 1 bar





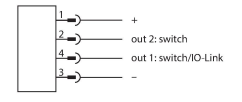
#### **Technische Daten**

Тур	PS311-1-06-2UPN8-H1141		
Ident-No.	100001662		
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>в</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-
- Druckanschluss mit frontbündiger Edelstahlmembran
- Prozessanschluss G3/4" 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

≥ 0.5 % Schaltpunktabstand (min + 0,005 x Spanne)...100 % v. E. Schaltpunkt(e) Rückschaltpunkt(e) min bis (SP - 0,005 x Spanne) Schaltzyklen ≥ 100 Mio. IO-Link V 1.1 **IO-Link Spezifikation IO-Link Porttyp** Class A Übertragungsphysik entspricht der 3-Leiter Physik (PHY2) COM 2 / 38,4 kBit/s Übertragungsrate Prozessdatenbreite 16 bit Messwertinformation 14 bit Schaltpunktinformation 2 bit 2.2 Frametyp FDT/DTM Parametrierung ± 0.5 % FS BSL Genauigkeit In SIDI GSDML enthalten Ja Programmierung Programmiermöglichkeiten Schalt-/Rückschaltpunkte; PNP/NPN; Öffner/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 Edelstahl 1.4435 (AISI 316L), FPM spez. Werkstoffe (medienberührend) Prozessanschluss G 3/4" Außengewinde frontbündig Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter 35 Nm Elektrischer Anschluss Steckverbinder, M12 x 1 Schutzart **IP66** IP67 IP69K Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur -40...+80 °C -40...+80 °C Lagertemperatur 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  $\Omega$ EN 61326-2-3 Tests/Zulassungen Referenzbedingungen nach IEC 61298-1 Temperatur 15...+25 °C

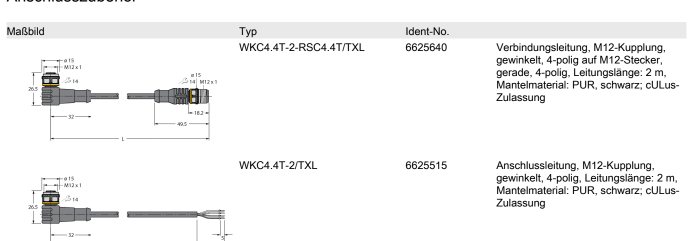
zur Verfügung. Der verdrehbare Sensorkörper und eine Vielzahl von Prozessanschlüssen gewährleisten eine flexible Prozessanbindung.



### **Technische Daten**

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 $TK_{\scriptscriptstyle s}$	± 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		

## Anschlusszubehör





## Funktionszubehör

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

