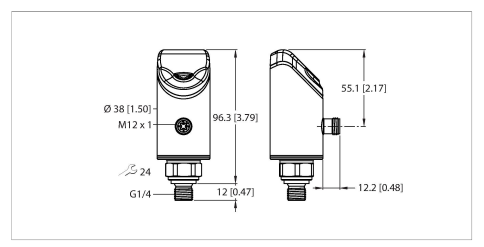


# PS310-0V-04-2UPN8-H1141 Drucksensor – Relativdruck: -1 ... 0 bar





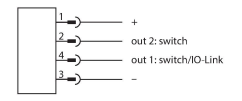
| Тур                             | PS310-0V-04-2UPN8-H1141                |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| Ident-No.                       | 100001639                              |  |  |
| Medientemperatur                | -30+80 °C                              |  |  |
| Einsatzbereich                  | Flüssigkeiten und Gase                 |  |  |
| Druckbereich                    |  |  |  |
| Druckart                        | Relativdruck                           |  |  |
| Druckbereich                    | -10 bar                                |  |  |
|                                 | -14.50 psi                             |  |  |
|                                 | -0.10 MPa                              |  |  |
| zulässiger Überdruck            | ≤ 5.5 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                               |  |  |
| 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
- 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

| 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-<br>ner/Schließer; Hysterese-/Fenstermodus;<br>Dämpfung; Druckeinheit; Druckspitzen-<br>speicher   |  |  |  |
| Mechanische Daten                            |   |  |  |  |
| Gehäusewerkstoff                             | Edelstahl/Kunststoff, 1.4404 (AISI 316L)/<br>Grilamid TR90 UV/Elastollan® C 65 A 15<br>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<br>IP67<br>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<br>EN 61000-4-3 HF gestrahlt:15 V/m<br>EN 61000-4-4 Burst:2 kV<br>EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.:10 V<br>EN 61000-6-2 0,5 kV, 42 Ω<br>EN 61326-2-3 |  |  |  |
| Tests/Zulassungen                            |   |  |  |  |
| Zulassungen                                  | CE<br>Metrological Certification (RUS)  |  |  |  |



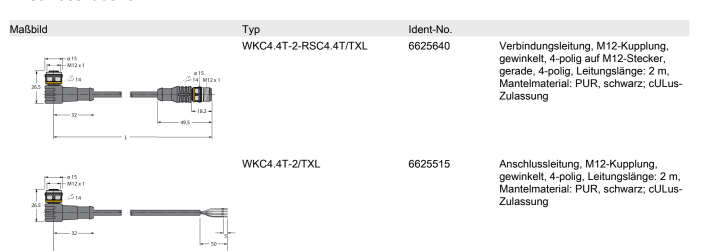
### Technische Daten

|   | 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-<br>kautschuk), 1 Stück |  |  |

## Montagezubehör



### Anschlusszubehör





# Funktionszubehör

| Maßbild   |           | Тур            | Ident-No. |   |
|---|-----------|----------------|-----------|---|
| 1.5 (0.06)<br>Ø 0.4 (0.02) M5<br>25" M5<br>3 (0.12) | 25 (0.10) | PAM-P3         | 100004416 | Dämpfungselement, schützt die<br>Messzelle vor Druckspitzen |
| mm [mch]  |           | USB-2-IOL-0002 | 6825482   | IO-Link-Master mit integrierter USB-<br>Schnittstelle       |

