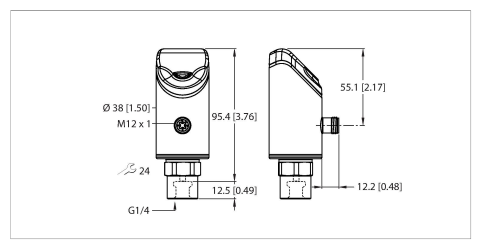


# PS510-400-01-2UPN8-H1141/X Drucksensor – Relativdruck: 0 ... 400 bar



### Technische Daten

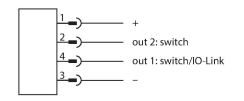
| Тур                            | PS510-400-01-2UPN8-H1141/X             |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| Ident-No.                      | 100001741                              |  |  |
| Medientemperatur               | -30+80 °C                              |  |  |
| Einsatzbereich                 | Flüssigkeiten und Gase                 |  |  |
| Druckbereich                   |  |  |  |
| Druckart                       | Relativdruck                           |  |  |
| Druckbereich                   | 0400 bar                               |  |  |
|                                | 05801.51 psi                           |  |  |
|                                | 040 MPa                                |  |  |
| zulässiger Überdruck           | ≤ 2160 bar                             |  |  |
| Berstdruck                     | ≥ 2700 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                      | Schaltausgang                          |  |  |
| Schaltausgang                  |  |  |  |
| Kommunikationsprotokoll        | IO-Link                                |  |  |
| Ausgangsfunktion               | Schließer/Öffner, PNP/NPN              |  |  |
| Genauigkeit                    | ± 0.25 % FS BSL                        |  |  |
| Bemessungsbetriebsstrom        | 0.25 A                                 |  |  |
| Schaltfrequenz                 | ≤ 300 Hz                               |  |  |
| Schaltpunktabstand             | ≥ 0.5 %                                |  |  |
|                                |  |  |  |



### Merkmale

- ■4-stelliges, zweifarbiges 12-Segment Display um 180° drehbar
- Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
- Metallmesszelle
- Druckspitzenblende
- ■18...33 VDC
- Schließer/Öffner, PNP/NPN-Ausgang, IO-Link
- Prozessanschluss G1/4" Innengewinde
- Steckergerät, M12x1

#### Anschlussbild





### Funktionsprinzip

Die Drucksensoren der Reihe P510 arbeiten mit vollverschweißten Metallmesszellen. Durch die Druckeinwirkung auf das Metallträgermaterial wird ein druckproportionales Signal erzeugt und elektronisch weiterverarbeitet. Das verarbeitete Signal steht je nach Sensorvariante als Schalt- oder Analogausgang mit einer Genauigkeit von 0,25% 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)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)   |  |  |
| Frametyp                                     | 2.2   |  |  |
| Übertragungsrate                             | COM 2 / 38,4 kBit/s   |  |  |
| Prozessdatenbreite                           | 16 bit  |  |  |
| Messwertinformation                          | 14 bit  |  |  |
| Schaltpunktinformation                       | 2 bit   |  |  |
| Parametrierung                               | FDT/DTM   |  |  |
| Genauigkeit                                  | ± 0.25 % 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   |  |  |
| Werkstoffe (medienberührend)                 | Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)/1.4542 (AI-SI 630)   |  |  |
| Prozessanschluss                             | G 1/4" Innengewinde   |  |  |
| 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)  |  |  |



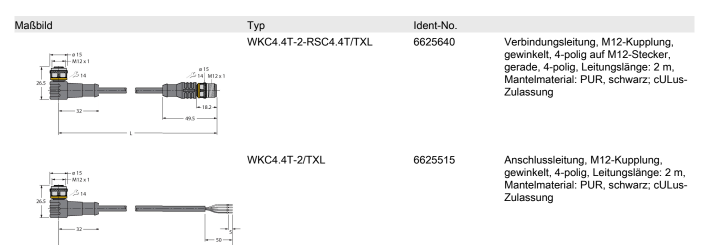
## Technische Daten

|  | 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 $TK_{\scriptscriptstyle s}$ | ± 0.1 % v.E./10 K   |  |
| Temperaturkoeffizient Nullpunkt TK <sub>0</sub>          | ± 0.1 % v.E./10 K   |  |
| MTTF   | 110 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-<br>Schnittstelle |

