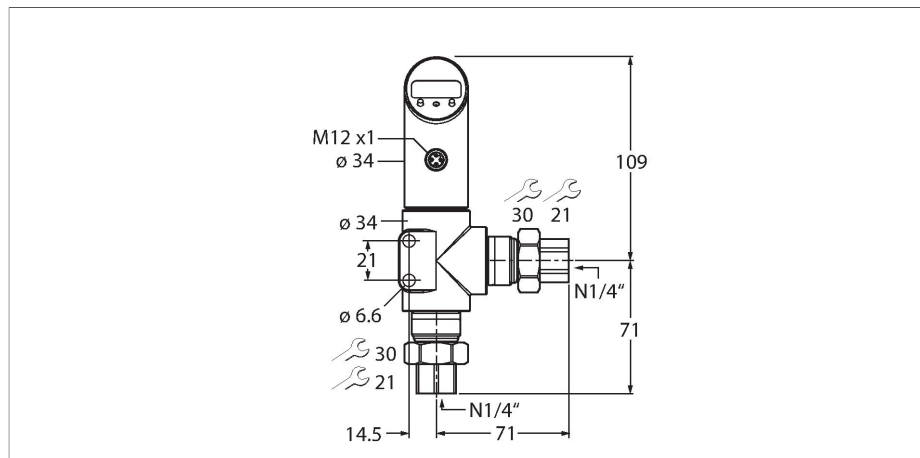


# PS016D-502L-2UPN8X-H1141

## Differenzdrucksensor – mit 2 Transistorschaltausgängen pnp/npn



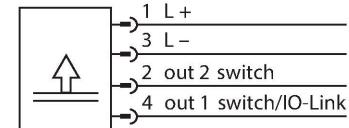
### Technische Daten

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Typ                              | PS016D-502L-2UPN8X-H1141         |
| Ident-No.                        | 6834144                          |
| <b>Druckbereich</b>              |                                  |
| Druckart                         | Differenzdruck                   |
| Druckbereich                     | 0...16 bar                       |
|                                  | 0...232.06 psi                   |
|                                  | 0...1.6 MPa                      |
| zulässiger Überdruck             | ≤ 80 bar                         |
| Berstdruck                       | ≥ 80 bar                         |
| Ansprechzeit                     | < 3 ms                           |
| <b>Versorgung</b>                |                                  |
| Betriebsspannung                 | 18...30 VDC                      |
| Stromaufnahme                    | ≤ 50 mA                          |
| Spannungsfall bei I <sub>o</sub> | ≤ 2.5 V                          |
| Schutzmaßnahme                   | SELV, PELV nach EN 50178         |
| Kurzschluss-/ Verpolungsschutz   | ja / ja                          |
| Schutzart und -klasse            | IP67<br>IP69K / III              |
| <b>Ausgänge</b>                  |                                  |
| Ausgang 1                        | Schaltausgang oder IO-Link Modus |
| Ausgang 2                        | Schaltausgang                    |
| <b>Schaltausgang</b>             |                                  |
| Kommunikationsprotokoll          | IO-Link                          |
| Ausgangsfunktion                 | Schließer/Öffner, PNP/NPN        |
| Genauigkeit                      | ± 1 % FS BSL                     |

### Merkmale

- Drucküberwachung in rauen industriellen Bedingungen
- Drehbares Gehäuse nach Montage des Prozessanschlusses
- Ablesen der eingestellten Werte ohne Werkzeug möglich
- High-Side Switch
- Programmierschutz durch versenkten Taster, Lock-Funktion und Passwortabfrage
- Permanente Anzeige der Druckeinheit (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- Druckspitzenspeicher
- Druckbereich 0 ... 16 bar diff.

### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

Die PSD-Differenzdrucksensoren verfügen über zwei Druckanschlüsse mit Keramikmesszellen und erfassen so unterschiedliche Drücke, aus denen die Differenz gebildet wird. Durch die Druckeinwirkung auf die Messzellen wird ein druckproportionales Signal erzeugt und intern elektronisch weiterverarbeitet. Je nach Sensorvariante stehen Schalt- oder Analogsignale zur Verfügung. IO-Link bieten alle PSD Varianten. Die PSD-Sensoren arbeiten in verschiedenen positiven Druckbereichen bis 250 bar Differenz. Der Anschluss mit höherem Druck kann über das Menü konfiguriert werden (High-Site-Switch).

## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Bemessungsbetriebsstrom                      | 0.2 A  |
| Schalfrequenz                                | ≤ 180 Hz   |
| 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.   |
| In SIDI GSDML enthalten                      | Ja   |
| <b>Temperaturverhalten</b>                   |  |
| Medientemperatur                             | -40...+85 °C   |
| Temperaturkoeffizient Nullpunkt $TK_0$       | ± 0.3 % v.E./10 K  |
| Temperaturkoeffizient Spanne $TK_s$          | ± 0.3 % v.E./10 K  |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>                  |  |
| Umgebungstemperatur                          | -40...+80 °C   |
| Lagertemperatur                              | -40...+80 °C   |
| Vibrationsfestigkeit                         | 20 g (9...2000 Hz), gemäß IEC 60068-2-6  |
| Schockfestigkeit                             | 50 g (11 ms) gemäß IEC 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 61000-4-5 Surge: 1 kV, 42 Ohm<br>EN 61000-4-6 HF leitungsgeb.: 10 V |
| <b>Mechanische Daten</b>                     |  |
| Gehäusewerkstoff                             | Edelstahl/Kunststoff, 1.4305 (AISI 303)  |
| Werkstoff Druckanschluss                     | Edelstahl 1.4305 (AISI 303)  |
| Werkstoff Druckaufnehmer                     | Keramik $Al_2O_3$  |
| Werkstoff Dichtung                           | FPM spez.  |
| Prozessanschluss                             | 1/4" NPT-18 Innengewinde   |
| Schlüsselweite Druckanschluss/Überwurfmutter | 21 / 30  |
| Elektrischer Anschluss                       | Steckverbinder, M12 x 1  |
| Max. Anziehdrehmoment Gehäsemutter           | 35 Nm  |
| <b>Referenzbedingungen nach IEC 61298-1</b>  |  |
| Temperatur                                   | 15...+25 °C  |
| Luftdruck                                    | 860...1060 hPa abs.  |
| Luftfeuchtigkeit                             | 45...75 % rel.   |
| Hilfsenergie                                 | 24 VDC   |
| Anzeige                                      | 4-stelliges 7-Segment-Display um 180° drehbar und ausschaltbar   |
| Schaltzustandsanzeige                        | 2 x LED, gelb  |
| Anzeige der Einheit                          | 5 x LED grün (bar, psi, kPa, MPa, misc)  |
| Programmiermöglichkeiten                     | Schalt-/Rückschaltpunkte; PNP/NPN; Öffner/Schließer; Hysteres-/Fenstermodus;   |

## Technische Daten

Dämpfung; Druckeinheit; Druckspitzen-speicher

### Tests/Zulassungen

|      |           |
|------|-----------|
| MTTF | 439 Jahre |
|------|-----------|