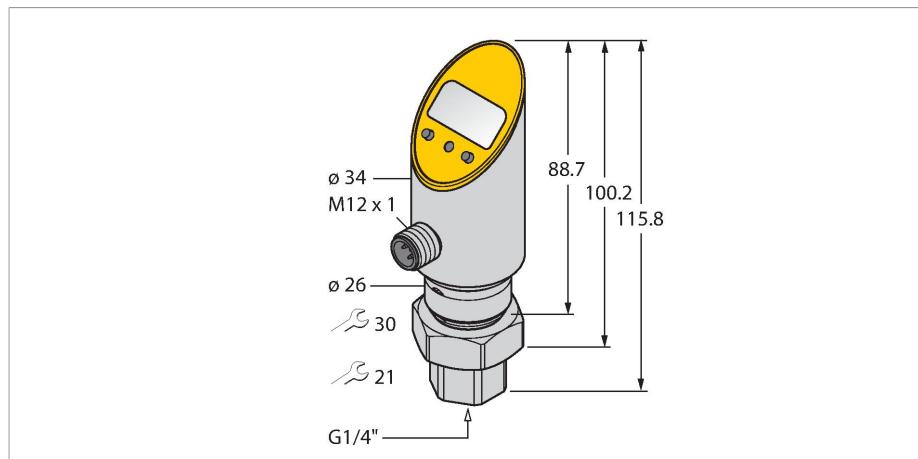


# PS001R-501-LI2UPN8X-H1141/D830

Czujnik ciśnienia (obracalny) – z wyjściem analogowym i przełączanym wyjściem tranzystorowym PNP/NPN  
Output 2 Reprogrammable as Switching Output



## Cechy charakterystyczne

- Możliwość obrotu obudowy po instalacji łączy procesowego.
- Odczyt ustawionych wartości bez stosowania dodatkowych narzędzi.
- Bezpieczne programowanie, dzięki zabudowaniu przycisku i funkcji blokowania.
- Ciągłe wskazanie jednostki ciśnienia (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- Pamięć wartości szczytowej ciśnienia
- Zakres ciśnienia 0...1 bar wzgl.

## Schemat podłączenia



## Zasada działania

Czujniki ciśnienia w produktach z serii PS są wyposażone w ceramiczne ogniwa pomiarowe. Nacisk wywierany na podłoże ceramiczne — proporcjonalny do ciśnienia — powoduje wytworzenie sygnału, który jest przetwarzany elektronicznie. Przetworzony sygnał jest udostępniany na wyjściu przełączającym lub analogowym zależnie od typu czujnika. Maksymalna elastyczność dzięki sztywnemu lub obrotowemu korpusowi czujnika, dostępne różne typy gwintów, membrany ciśnieniowe wpuszczane z przodu lub bez strefy martwej i dokładność 0,5 % pełnej skali gwarantują bezpieczne przyłącze procesowe.

## Dane techniczne

|                                           |                                                                                          |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ                                       | PS001R-501-LI2UPN8X-H1141/D830                                                           |
| Nr kat.                                   | 6833152                                                                                  |
| Special version                           | D830 Odpowiednik:EPDM as sealing material between ceramic and stainless steel (internal) |
| Typ ciśnienia                             | Ciśnienie względne                                                                       |
| Zakres ciśnienia                          | 0...1 bar                                                                                |
|                                           | 0...14.5 psi                                                                             |
|                                           | 0...0.1 MPa                                                                              |
| Dopuszczalne przeciążenie                 | ≤ 5.5 bar                                                                                |
| Ciśnienie rozrywające                     | ≥ 5.5 bar                                                                                |
| Czas odpowiedzi                           | < 3 ms                                                                                   |
| <b>Napięcie zasilania</b>                 |                                                                                          |
| Napięcie robocze $U_B$                    | 18...30 V DC                                                                             |
| Pobór prądu                               | ≤ 50 mA                                                                                  |
| Spadek napięcia przy $I_B$                | ≤ 2 V                                                                                    |
| Ochrona przeciwporażeniowa                | SELV; PELV zgodnie z EN 50178                                                            |
| Short-circuit/reverse polarity protection | tak / tak                                                                                |
| Klasa ochrony                             | IP67<br>IP69K                                                                            |
| Klasa ochrony                             | III                                                                                      |
| <b>Wyjścia</b>                            |                                                                                          |
| Wyjście 1                                 | Wyjście dwustanowe lub tryb IO-Link                                                      |
| Wyjście 2                                 | Wyjście analogowe lub przełączające                                                      |

## Dane techniczne

| Wyjście dwustanowe                                |                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Protokół komunikacyjny                            | IO-Link                                                                                                                                                                |
| Funkcja wyjścia                                   | Styk NO/NZ, PNP/NPN                                                                                                                                                    |
| Accuracy                                          | $\pm 0.5 \% \text{ FS BSL}$                                                                                                                                            |
| Nominalny prąd zasilania                          | 0.2 A                                                                                                                                                                  |
| Częstotliwość przełączania                        | $\leq 180 \text{ Hz}$                                                                                                                                                  |
| Zakres punktu przełączania                        | $\geq 0.5 \%$                                                                                                                                                          |
| Punkt załączania:                                 | (Min. + $0,005 \times \text{zakres}$ )...100 % pełnej skali                                                                                                            |
| Punkt(y) wyłączenia                               | min do (SP - $0,005 \times \text{zakres}$ )                                                                                                                            |
| Cykle przełączania                                | $\geq 100 \text{ mil.}$                                                                                                                                                |
| Wyjście analogowe                                 |                                                                                                                                                                        |
| wyjście prądowe                                   | 4...20 mA                                                                                                                                                              |
| Napięcie wyjściowe                                | 0...10 V                                                                                                                                                               |
| Obciążenie                                        | $\leq 0,5 \text{ k}\Omega$                                                                                                                                             |
| Dokładność LHR                                    | $\pm 0.5 \% \text{ FS BSL}$                                                                                                                                            |
| IO-Link                                           |                                                                                                                                                                        |
| Specyfikacja IO-Link                              | V 1.0                                                                                                                                                                  |
| Programming                                       | FDT / DTM                                                                                                                                                              |
| Transmission physics                              | corresponds to 3-wire physics (PHY2)                                                                                                                                   |
| Transmission rate                                 | COM 2 / 38.4 kbps                                                                                                                                                      |
| Process data width                                | 16 bit                                                                                                                                                                 |
| Measured value information                        | 14 bit                                                                                                                                                                 |
| Switchpoint information                           | 2 bit                                                                                                                                                                  |
| Frame type                                        | 2,2                                                                                                                                                                    |
| Accuracy                                          | $\pm 0.5 \% \text{ FS BSL}$                                                                                                                                            |
| W zestawie SIDI GSDML                             | Tak                                                                                                                                                                    |
| Warunki temperaturowe                             |                                                                                                                                                                        |
| Temperatura medium                                | -40...+85 °C                                                                                                                                                           |
| Punkt zerowy współczynnika temperaturowego $TK_0$ | $\pm 0.15 \% \text{ pełnej skali/10 K.}$                                                                                                                               |
| Zakres współczynnika temperaturowego $TK_s$       | $\pm 0.15 \% \text{ pełnej skali / 10 K}$                                                                                                                              |
| Warunki środowiskowe                              |                                                                                                                                                                        |
| Temperatura pracy                                 | -40...+80 °C                                                                                                                                                           |
| Temperatura składowania                           | -40...+80 °C                                                                                                                                                           |
| Odporność na wibracje                             | 20 g (9...2000 Hz), zgodnie z IEC 68-2-6                                                                                                                               |
| Shock resistance                                  | 50 g (11 ms) zgodnie z IEC 68-2-27                                                                                                                                     |
| EMV                                               | EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD<br>EN 61000-4-3 pasmo HF: 15 V/m<br>EN 61000-4-4 impuls: 2 kV<br>EN 61000-4-5 udar: 1000 V, 42 Ohm<br>EN 61000-4-6 przewód HF: 10 V |

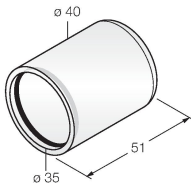
Dane techniczne

| Dane mechaniczne                               |                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiał obudowy                               | Stal nierdzewna / tworzywo sztuczne, 1.4305 (AISI 303)                                                                                                                                 |
| Materiał łączy procesowego                     | Stal nierdzewna 1.4305 (AISI 303)                                                                                                                                                      |
| Materiał przetwornika ciśnienia                | Ceramika Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>                                                                                                                                                |
| Materiał uszczelniający                        | EPDM                                                                                                                                                                                   |
| Podłączenie procesowe                          | Gwint żeński G 1/4"                                                                                                                                                                    |
| Wrench size pressure connection / coupling nut | 21/ 30                                                                                                                                                                                 |
| Połączenie elektryczne                         | Złącze, M12 × 1                                                                                                                                                                        |
| Maks. moment dokręcenia nakrętki obudowy       | 35 Nm                                                                                                                                                                                  |
| Warunki odniesienia zgodne z IEC 61298-1       |                                                                                                                                                                                        |
| temperatura                                    | 15...+25 °C                                                                                                                                                                            |
| Ciśnienie atmosferyczne                        | 860...1060 hPa bezwzgl.                                                                                                                                                                |
| Wilgotność                                     | 45...75 % wzgl.                                                                                                                                                                        |
| Zasilanie pomocnicze                           | 24 VDC                                                                                                                                                                                 |
| Wyświetlacz                                    | 4-cyfrowy 7-segmentowy wyświetlacz, możliwość obrotu o 180°, z funkcją wyłączenia                                                                                                      |
| Wskaźnik stanu przełączenia                    | 2 x LED, Żółty                                                                                                                                                                         |
| Jednostka wyświetlacza                         | 5 zielonych diod LED (bar, psi, kPa, MPa, misc)                                                                                                                                        |
| Opcje programowania                            | Początek/koniec zakresu wyjścia analogowego; punkty załączenia/wyłączenia; PNP/NPN; styki NO/NZ; histereza/tryb okna; filtr; jednostka ciśnienia; pamięć wartości szczytowej ciśnienia |
| Testy/aprobaty                                 |                                                                                                                                                                                        |
| Certyfikaty                                    | cULus                                                                                                                                                                                  |
| Numer rejestracji UL                           | E183243                                                                                                                                                                                |
| MTTF                                           | 439 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C                                                                                                                                         |

Akcesoria

|           |       |
|-----------|-------|
| PTS-COVER | A9350 |
|-----------|-------|

Obudowa ochronna



Akcesoria

| Rysunek wymiarowy                                                                   | Typ                 | Nr kat. |                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | WKC4.4T-2/TEL       | 6625025 | Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus       |
|    | RKC4.4T-2/TEL       | 6625013 | Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobatą cULus       |
|   | RKC4.4T-2/TXL       | 6625503 | Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PUR, czarny; aprobatą cULus       |
|  | WKC4.4T-2/TXL       | 6625515 | Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PUR, czarny; aprobatą cULus       |
|  | RKC4.4T-P7X2-10/TXL | 6626184 | Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk., LED, długość kabla: 10 m, materiał powłoki: PUR, czarny; aprobatą cULus |

Akcesoria

| Rysunek wymiarowy | Typ            | Nr kat. |                                            |
|-------------------|----------------|---------|--------------------------------------------|
|                   | USB-2-IOL-0002 | 6825482 | Master IO-Link ze zintegrowanym portem USB |



|              |         |                                                                                                             |
|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TBEN-S2-4IOL | 6814024 | Kompaktowy, wieloprotokołowy moduł I/O, 4 porty mastera IO-Link 1.1 klasa A, 4 uniwersalne kanały PNP 0,5 A |
|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

