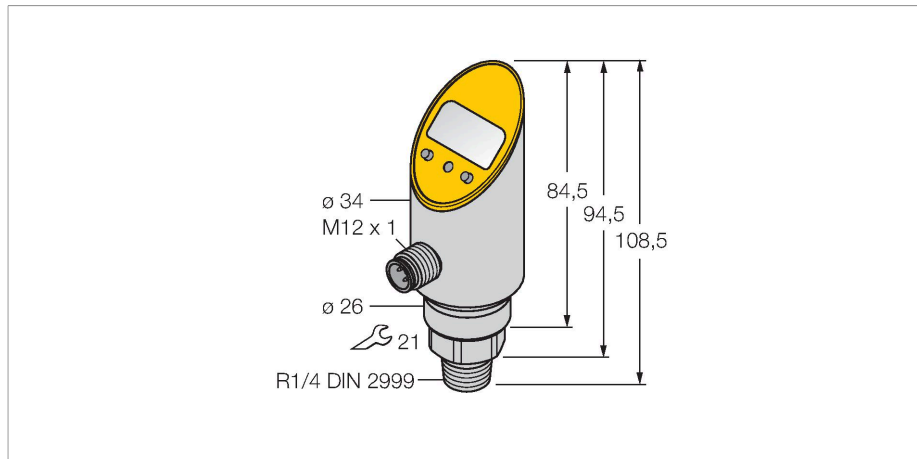


# PS025V-310-LI2UPN8X-H1141

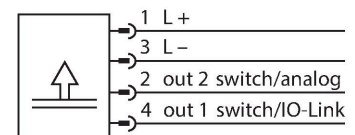
## sensor de presión – Con salida análoga y una salida de conmutación del transistor PNP/NPN

### salida 2 reprogramable como salida de conmutación



- Rigid process connection, non-rotatable body
- Reading of adjusted values without tools
- Secure programming through recessed push-button and keylock
- Permanent indication of pressure (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- Peak pressure memory
- rango de presión -1 ... 25 bar rel.

### Esquema de conexiones



### Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión de la serie de productos PS funcionan con celdas de medición cerámica. Como resultado de la presión que actúa en el sustrato cerámico, se genera una señal proporcional a la presión y se procesa electrónicamente. La señal procesada está disponible como salida de conmutación o como señal de salida analógica, según el tipo de sensor utilizado. Máxima flexibilidad gracias al cuerpo de sensor fijo o giratorio, numerosos tipos de rosca, membranas de presión frontal o sin espacios muertos y una precisión del 0,5 % de la escala final garantizan la conexión segura en el proceso.

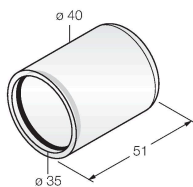
|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Tipo   | PS025V-310-LI2UPN8X-H1141            |
| N.º de ID  | 6833510                              |
| Tipo de presión                                  | Presión relativa                     |
| Rango de presión                                 | -1...25 bar                          |
|  | -14.5...362.59 psi                   |
|  | -0.1...2.5 MPa                       |
| Sobrepresión admisible                           | ≤ 110 bar                            |
| Presión de rotura                                | ≥ 110 bar                            |
| Tiempo de respuesta                              | < 3 ms                               |
| <b>Alimentación</b>                              |                                      |
| Voltaje de funcionamiento $U_s$                  | 18...30 VCC                          |
| Consumo de corriente                             | ≤ 50 mA                              |
| Caída de tensión a $I_s$                         | ≤ 2 V                                |
| Medida de protección                             | SELV, PELV conforme a EN 50178       |
| Protección ante corto-circuito/polaridad inversa | sí / sí                              |
| Grado de protección                              | IP67<br>IP69K                        |
| Clase de protección                              | III                                  |
| <b>Salidas</b>                                   |                                      |
| Salida 1   | salida de conmutación o modo IO-Link |
| Salida 2   | salida analógica o de conmutación    |
| <b>salida de conmutación</b>                     |                                      |
| Protocolo de comunicación                        | IO-Link                              |
| Salida eléctrica                                 | Contacto NA/NC, PNP/NPN              |
| Accuracy   | ± 0.5 % FS BSL                       |

|   |  |
|---|--|
| Corriente nominal de servicio                             | 0.2 A  |
| Frecuencia de conmutación                                 | ≤ 180 Hz   |
| Separación puntos de conmutación                          | ≥ 0.5 %  |
| Punto(s) de conmutación                                   | (mín. + 0,005 × nivel)...100 % de la escala completa   |
| Punto(s) de retroceso                                     | mín hasta (SP - 0,005 x margen)  |
| Ciclos de conmutación                                     | ≥ 100 mill.  |
| <b>salida analógica</b>                                   |  |
| Salida de corriente                                       | 4...20 mA  |
| Salida de voltaje   | 0...10 V   |
| Carga   | ≤0,5 kΩ  |
| Precisión LHR   | ± 0.5 % FS BSL   |
| <b>IO-Link</b>  |  |
| Especificación IO-Link                                    | V 1.0  |
| Parametrización   | FDT / DTM  |
| Física de transmisión                                     | equivale a la física de 3 conductores (PHY2)   |
| Velocidad de transmisión                                  | COM 2 / 38,4 kBit/s  |
| Amplitud de los datos del proceso                         | 16 bit   |
| Información sobre los valores de medición                 | 14 bit   |
| Información sobre los puntos de conmutación               | 2 bit  |
| Tipo de frame   | 2.2  |
| Accuracy  | ± 0.5 % FS BSL   |
| Se incluye en SIDI GSDML                                  | sí   |
| <b>Comportamiento térmico</b>                             |  |
| Temperatura del medio                                     | -40...+85 °C   |
| Punto cero del coeficiente de temperatura TK <sub>0</sub> | ± 0.15 % v. f./10 K  |
| Rango de coeficiente de temperatura TK <sub>s</sub>       | ± 0.15 % v. f./10 K  |
| <b>Condiciones ambientales</b>                            |  |
| Temperatura ambiente                                      | -40...+80 °C   |
| Temperatura de almacén                                    | -40...+80 °C   |
| Resistencia a la vibración                                | 20 g (9...2000 Hz), conforme a IEC 68-2-6  |
| Resistencia al choque                                     | 50 g (11 ms) conforme a IEC 68-2-27  |
| EMV   | EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD<br>EN 61000-4-3 alta frecuencia irradiada:15 V/m<br>EN 61000-4-4 ráfaga perturbadora:2 kV<br>EN 61000-4-5 sobretensión: 1000 V, 42 ohmios<br>EN 61000-4-6 alta frecuencia guiada:10 V |
| <b>Datos mecánicos</b>                                    |  |
| Material de la cubierta                                   | Acero inoxidable/Plástico, 1.4305 (AISI 303)   |

|   |  |
|---|--|
| Material conexión de presión                            | Acero inoxidable 1.4305 (AISI 303)   |
| Material del sensor de presión                          | Cerámica Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  |
| Material de la junta                                    | FPM spez.  |
| Conexión de procesos                                    | Rosca macho R 1/4" DIN 2999  |
| Ancho de llave conexión a presión /tuerca ciega         | 21   |
| Conexión eléctrica                                      | Conectores, M12 × 1  |
| Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa          | 35 Nm  |
| <b>Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1</b> |  |
| Temperatura   | 15...+25 °C  |
| Presión atmosférica                                     | 860...1060 hPa abs.  |
| Humedad   | 45...75 % rel.   |
| Alimentación auxiliar                                   | 24 VCC   |
| Indicador   | Pantalla de 4 dígitos y 7 segmentos, giratoria en 180°, con función de desconexión   |
| Indicación estado de conmutación                        | 2 LED, Amarillo  |
| Indicación de la unidad                                 | 5 LEDs verdes (bar, psi, kPa, MPa, misc)   |
| Opciones de programación                                | salida analógica valor inicial / final; puntos de conmutación y retroceso; PNP/ NPN; de apertura / de cierre; modo de histéresis y ventana; atenuación; unidad de presión; memoria de presiones pico |
| <b>Pruebas/aprobaciones</b>                             |  |
| Aprobaciones  | cULus  |
| Número de registro UL                                   | E183243  |
| MTTF  | 242 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C   |

PTS-COVER A9350

Carcasa protectora



| Dibujo acotado | Tipo                | N.º de ID |  |
|----------------|---------------------|-----------|--|
|                | RKC4.4T-2/TXL       | 6625503   | Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus      |
|                | WKC4.4T-2/TXL       | 6625515   | Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus    |
|                | RKC4.4T-P7X2-10/TXL | 6626184   | Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, LED, longitud de cable: 10 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus |
|                | WKC4.4T-2/TEL       | 6625025   | Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus    |
|                | RKC4.4T-2/TEL       | 6625013   | Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus      |

| Dibujo acotado | Tipo         | N.º de ID |  |
|----------------|--------------|-----------|--|
|                | TBEN-S2-4IOL | 6814024   | módulo E/S multiprotocolo compacto, 4 IO-Link Master 1.1 clase A, 4 canales PNP digitales universales de 0,5 A |

|                |                |           |   |
|----------------|----------------|-----------|---|
| Dibujo acotado | Tipo           | N.º de ID |   |
|                | USB-2-IOL-0002 | 6825482   | IO-Link Master con interfaz USB integrada |

