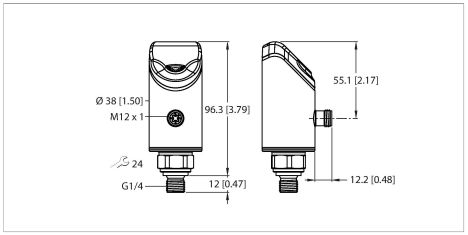
PS310-10V-04-LI2UPN8-H1141



# PS310-10V-04-LI2UPN8-H1141 Sensor de presión – Presión relativa: -1...10 bar

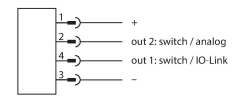


| Tipo   | PS310-10V-04-LI2UPN8-H1141                      |  |  |
|--|---|--|--|
| N.º de ID  | 100051522                                       |  |  |
| Temperatura del medio                            | -30+80 °C                                       |  |  |
| Campo de aplicación                              | Líquidos y gases                                |  |  |
| Rango de presión                                 |   |  |  |
| Tipo de presión                                  | Presión relativa                                |  |  |
| Rango de presión                                 | -110 bar  |  |  |
|  | -14.5145.04 psi                                 |  |  |
|  | -0.11 MPa                                       |  |  |
| Sobrepresión admisible                           | ≤ 50 bar  |  |  |
| Presión de rotura                                | ≥ 50 bar  |  |  |
| Tiempo de respuesta                              | ≤3 ms   |  |  |
| Datos eléctricos                                 |   |  |  |
| Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>         | 1833 VCC  |  |  |
| Protección ante corto-circuito/polaridad inversa | sí, sincronizado / sí (alimentación de tensión) |  |  |
| Carga capacitiva                                 | 100 nF  |  |  |
| Clase de protección                              | III   |  |  |
| Salidas  |   |  |  |
| Salida 1   | salida de conmutación o modo IO-Link            |  |  |
| Salida 2   | salida analógica o de conmutación               |  |  |
| salida de conmutación                            |   |  |  |
| Protocolo de comunicación                        | IO-Link   |  |  |
| Salida eléctrica                                 | Contacto NA/NC, PNP/NPN                         |  |  |
| Accuracy   | ± 0.5 % FS BSL                                  |  |  |
| Corriente nominal de servicio                    | 0.25 A  |  |  |
| Frecuencia de conmutación                        | ≤ 300 Hz  |  |  |
| Separación puntos de conmutación                 | ≥ 0.5 %   |  |  |
|  |   |  |  |



- ■4 dígitos, 2 colores (rojo/verde), pantalla de 12 segmentos, giratoria en 180°
- Carcasa giratoria después del montaje de la conexión del proceso
- Celda de medición de cerámica
- ■18...33 V CC
- Contacto NO/NC, salida PNP/NPN, salida analógica (corriente/voltaje), IO-Link
- Rosca macho G1/4" para la conexión del proceso
- Dispositivo conector, M12 × 1

## Esquema de conexiones





### Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión de la serie de productos 310 PS+ funcionan con una celda 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 a un cuerpo de sensor giratorio, una gran variedad de conexiones de proceso y una precisión del



Punto(s) de conmutación (mín. + 0,005 × nivel)...100 % de la escala completa Punto(s) de retroceso mín. hasta (SP - 0,005 × nivel) Ciclos de conmutación ≥ 100 mill. salida analógica Salida de corriente 4...20 mA Corriente de señal, nivel alto 20,5 mA Corriente de señal, nivel bajo 3,8 mA Resistencia de carga de la salida de co-≤ 0.5 kΩ rriente 0...10 V Salida de voltaje Resistencia de carga de la salida de ten-≥ 8 kΩ sión Precisión LHR ± 0.5 % FS BSL IO-Link V 1.1 Especificación IO-Link IO-Link port type Class A Física de transmisión equivale a la física de 3 conductores (PHY2) Velocidad de transmisión COM 2/38.4 kbps Amplitud de los datos del proceso 16 bit 14 bit Información del valor medido 2 bit Información sobre los puntos de conmutación 2.2 Tipo de frame FDT/DTM Parametrización ± 0.5 % FS BSL Accuracy Se incluye en SIDI GSDML sí Programación Opciones de programación salida analógica valor inicial / final; puntos de conmutación y retroceso; contacto de apertura / de cierre; modo de histéresis y ventana; atenuación; unidad de presión; memoria de presiones pico Datos mecánicos Material de la cubierta Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (Al-SI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Materiales (contacto con los medios) Acero inoxidable 1,4404 (AISI 316L), Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, FKM Conexión de procesos Rosca macho G 1/4" Ancho de llave conexión a presión /tuer-24 ca ciega 35 Nm Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1 IP66 Grado de protección IP67

0,5 % de la escala completa que garantizan la confiabilidad de la integración de procesos

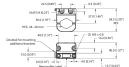


#### IP69K

| Condiciones ambientales                                   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Temperatura ambiente                                      | -40+80 °C  |  |  |
| Temperatura de almacén                                    | -40+80 °C  |  |  |
| Resistencia al choque                                     | 50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27   |  |  |
| EMV   | EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD/8 kV AD EN 61000-4-3 alta frecuencia irradiada: 15 V/m EN 61000-4-4 ráfaga perturbadora: 2 kV EN 61000-4-6 alta frecuencia guiada: 10 V EN 61000-6-2 0,5 kV, 42 $\Omega$ EN 61326-2-3 |  |  |
| Pruebas/aprobaciones                                      |  |  |  |
| Aprobaciones  | CE<br>Certificación metrológica (RUS)<br>cULus   |  |  |
| Número de registro UL                                     | E183243  |  |  |
| Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1          |  |  |  |
| Temperatura   | 15+25 °C   |  |  |
| Presión atmosférica                                       | 8601030 hPa abs.   |  |  |
| Humedad   | 4575 % rel.  |  |  |
| Alimentación auxiliar                                     | 24 VCC   |  |  |
| Pantallas/controles                                       |  |  |  |
| Indicador   | Pantalla de 12 segmentos y 4 dígitos, giratoria en 180°, roja o verde  |  |  |
| Indicación estado de conmutación                          | 2 LED, Amarillo  |  |  |
| Indicación de la unidad                                   | 5 LEDs verdes (bar, psi, kPa, MPa, misc)   |  |  |
| Comportamiento térmico´                                   |  |  |  |
| Rango de coeficiente de temperatura TK <sub>s</sub>       | ± 0.15 % v. f./10 K  |  |  |
| Punto cero del coeficiente de temperatura TK <sub>0</sub> | ± 0.15 % v. f./10 K  |  |  |
| MTTF  | 100 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C   |  |  |
| Incluido en el equipamiento                               | Sello plano NBR70 (Anillo USIT, caucho de nitrilo), 1 unidad   |  |  |
|   |  |  |  |

# FAM-30-PA66

## 100018384



Soporte de montaje; llave de tamaño variable de 24 a 30 mm; placa de etiquetado extraíble de 20 x 9 mm



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

