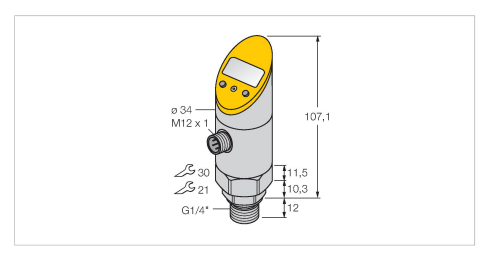


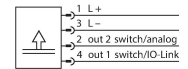
## PS003R-504-LI2UPN8X-H1141 sensor de presión (giratorio) – Con salida análoga y una salida de conmutación del transistor PNP/NPN salida 2 reprogramable como salida de conmutación



Tipo	PS003R-504-LI2UPN8X-H1141	
N.º de ID	6832302	
Tipo de presión	Presión relativa	
Rango de presión	02.5 bar	
	036.26 psi	
	00.25 MPa	
Sobrepresión admisible	≤ 7 bar	
Presión de rotura	≥ 7 bar	
Tiempo de respuesta	< 3 ms	
Alimentación		
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</sub>	1830 VCC	
Consumo de corriente	≤ 50 mA	
Caída de tensión a I。	≤ 2 V	
Medida de protección	SELV, PELV conforme a EN 50178	
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí	
Grado de protección	IP67 IP69K	
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	

- carcasa giratoria después del montaje de la conexión del proceso
- posibilidad de lectura de los valores ajustados sin herramientas
- protección programable por medio del pulsador rebajado así como función de cerradura
- indicación permanente de la unidad de presión (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- memoria de presiones máximas
- rango de presión 0 ... 2,5 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.

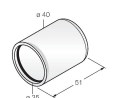
4
$\frac{7}{7}$
 %
Ž
2
7
S-50
035
စ္တ
ш

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 esca- la completa		
Punto(s) de retroceso	mín hasta (SP - 0,005 x margen)		
Ciclos de conmutación	≥ 100 mill.		
salida analógica			
Salida de corriente	420 mA		
Salida de voltaje	010 V		
Carga	≤0,5 kΩ		
Precisión LHR	± 0.5 % FS BSL		
IO-Link			
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		
Accuracy	I 0.3 % F3 B3L		
Se incluye en SIDI GSDML	sí		
Se incluye en SIDI GSDML			
Se incluye en SIDI GSDML  Comportamiento térmico´	sí		
Se incluye en SIDI GSDML  Comportamiento térmico´  Temperatura del medio  Punto cero del coeficiente de temperatu-	sí -40+85 °C ± 0.15 % v. f./10 K		
Se incluye en SIDI GSDML  Comportamiento térmico´  Temperatura del medio  Punto cero del coeficiente de temperatura TK₀	sí -40+85 °C ± 0.15 % v. f./10 K		
Se incluye en SIDI GSDML  Comportamiento térmico´  Temperatura del medio  Punto cero del coeficiente de temperatura TK₀  Rango de coeficiente de temperatura TK₅	sí -40+85 °C ± 0.15 % v. f./10 K		
Se incluye en SIDI GSDML  Comportamiento térmico'  Temperatura del medio  Punto cero del coeficiente de temperatura TK <sub>0</sub> Rango de coeficiente de temperatura TK <sub>s</sub> Condiciones ambientales	sí -40+85 °C ± 0.15 % v. f./10 K ± 0.15 % v. f./10 K		
Se incluye en SIDI GSDML  Comportamiento térmico´  Temperatura del medio  Punto cero del coeficiente de temperatura TK₀  Rango de coeficiente de temperatura TK₅  Condiciones ambientales  Temperatura ambiente	sí -40+85 °C ± 0.15 % v. f./10 K ± 0.15 % v. f./10 K		
Se incluye en SIDI GSDML  Comportamiento térmico´  Temperatura del medio  Punto cero del coeficiente de temperatura TK₀  Rango de coeficiente de temperatura TK₅  Condiciones ambientales  Temperatura ambiente  Temperatura de almacén	sí  -40+85 °C  ± 0.15 % v. f./10 K  ± 0.15 % v. f./10 K  -40+80 °C  -40+80 °C  20 g (92000 Hz), conforme a IEC		
Se incluye en SIDI GSDML  Comportamiento térmico'  Temperatura del medio  Punto cero del coeficiente de temperatura TK <sub>0</sub> Rango de coeficiente de temperatura TK <sub>s</sub> Condiciones ambientales  Temperatura ambiente  Temperatura de almacén  Resistencia a la vibración	sí  -40+85 °C  ± 0.15 % v. f./10 K  ± 0.15 % v. f./10 K  -40+80 °C  -40+80 °C  20 g (92000 Hz), conforme a IEC 68-2-6		
Se incluye en SIDI GSDML  Comportamiento térmico'  Temperatura del medio  Punto cero del coeficiente de temperatura TK,  Rango de coeficiente de temperatura TK,  Condiciones ambientales  Temperatura ambiente  Temperatura de almacén  Resistencia a la vibración  Resistencia al choque	sí  -40+85 °C  ± 0.15 % v. f./10 K  ± 0.15 % v. f./10 K  -40+80 °C  -40+80 °C  20 g (92000 Hz), conforme a IEC 68-2-6  50 g (11 ms) conforme a IEC 68-2-27  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 61000-4-5 sobretensión: 1000 V, 42 ohmios EN 61000-4-6 alta frecuencia guiada:10		
Se incluye en SIDI GSDML  Comportamiento térmico'  Temperatura del medio  Punto cero del coeficiente de temperatura TK <sub>0</sub> Rango de coeficiente de temperatura TK <sub>8</sub> Condiciones ambientales  Temperatura ambiente  Temperatura de almacén  Resistencia a la vibración  Resistencia al choque  EMV	sí  -40+85 °C  ± 0.15 % v. f./10 K  ± 0.15 % v. f./10 K  -40+80 °C  -40+80 °C  20 g (92000 Hz), conforme a IEC 68-2-6  50 g (11 ms) conforme a IEC 68-2-27  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 61000-4-5 sobretensión: 1000 V, 42 ohmios EN 61000-4-6 alta frecuencia guiada:10		



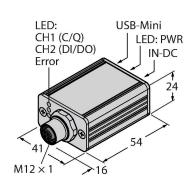
Material conexión de presión	Acero inoxidable 1.4305 (AISI 303)		
Material del sensor de presión	Cerámica Al₂O₃		
Material de la junta	FPM spez.		
Conexión de procesos	Rosca macho G 1/4"		
Ancho de llave conexión a presión /tuer- ca ciega	21/ 30		
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1		
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	35 Nm		
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1			
Temperatura	15+25 °C		
Presión atmosférica	8601060 hPa abs.		
Humedad	4575 % 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		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	cULus		
Número de registro UL	E183243		
MTTF	según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Incluido en el equipamiento	Sello plano NBR70 (Anillo USIT, caucho de nitrilo), 1 unidad		

PTS-COVER	A9350
	Carcasa protectora



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

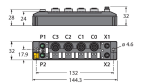
integrada





Dibujo acotado Tipo N.º de ID

TBEN-S2-4IOL 6814024 módulo E/S multiprotocolo co



módulo E/S multiprotocolo compacto, 4 IO-Link Master 1.1 clase A, 4 canales PNP digitales universales de 0,5 A