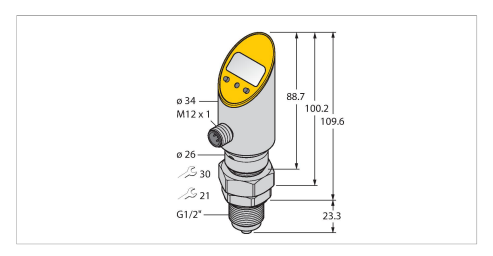


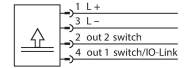
PS001R-508-2UPN8X-H1141 sensor de presión (giratorio) – con 2 salidas de conmutación del transistor pnp/npn



Tipo	PS001R-508-2UPN8X-H1141	
N.º de ID	6832710	
Tipo de presión	Presión relativa	
Rango de presión	01 bar	
	014.5 psi	
	00.1 MPa	
Sobrepresión admisible	≤ 5.5 bar	
Presión de rotura	≥ 5.5 bar	
Tiempo de respuesta	< 3 ms	
Alimentación		
Voltaje de funcionamiento U₅	1830 VCC	
Consumo de corriente	≤ 50 mA	
Caída de tensión a I _e	≤ 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 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	0.2 A	

- 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 ... 1 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.



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.	
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	
Se incluye en SIDI GSDML	sí	
Comportamiento térmico´		
Temperatura del medio	-40+85 °C	
Punto cero del coeficiente de temperatura $TK_{\scriptscriptstyle 0}$	± 0.15 % v. f./10 K	
Rango de coeficiente de temperatura $TK_{\!\scriptscriptstyle s}$	± 0.15 % v. f./10 K	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-40+80 °C	
Temperatura de almacén	-40+80 °C	
Resistencia a la vibración	20 g (92000 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 EN 61000-4-3 alta frecuencia irradia- da: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 V	
Datos mecánicos		
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 Al₂O₃	
Material de la junta	FPM spez.	

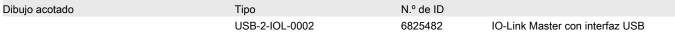


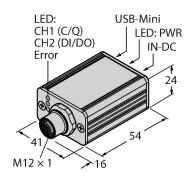
Ancho de llave conexión a presión /tuer- ca ciega	27/ 30
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	35 Nm
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1	
Temperatura	15+25 °C
Presión atmosférica	8601060 hPa abs.
Humedad	4575 % rel.
Alimentación auxiliar	24 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	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	439 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C

PTS-COVER	A9350	
	Carcasa protectora	



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
015 M12×1 26.5	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





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

integrada

