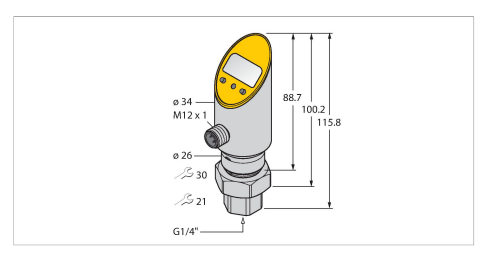


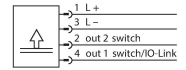
PS250R-501-2UPN8X-H1141 sensor de presión (giratorio) – con 2 salidas de conmutación del transistor pnp/npn



Tipo	PS250R-501-2UPN8X-H1141		
N.º de ID	6832633		
Tipo de presión	Presión relativa		
Rango de presión	0250 bar		
	03625.94 psi		
	025 MPa		
Sobrepresión admisible	≤ 500 bar		
Presión de rotura	≥ 500 bar		
Tiempo de respuesta	< 3 ms		
Alimentación			
Voltaje de funcionamiento U _в	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 de conmutación		
salida de conmutación			
Protocolo de comunicación	IO-Link		
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP/NPN		
Accuracy	± 0.5 % FS BSL		
riodardoy			

- 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 ... 250 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
$\overline{}$
$\overline{}$
_
÷
・・
\sim
∞
7
~
≞
\supset
⊼
``
÷
Ò
$\widetilde{\mathbf{z}}$
4,
껕
뽀
ō
2
\sim
ίñ
χ,
ᅀ

Separación puntos de conmutación	≤ 180 Hz ≥ 0.5 %		
Punto(s) de conmutación	≥ 0.5 % (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.		
Conexión de procesos	Rosca hembra 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	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



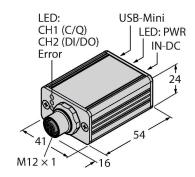
Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12x1 265 265 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12x1 o 15 1/2 14	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 o15 5 14 11.5 42 L	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
015 M12x1 26.5 32	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
M12 x 1	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

Dibujo acotado Tipo N.º de ID

USB-2-IOL-0002 6825482 IO-Link Master con interfaz USB integrada



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

