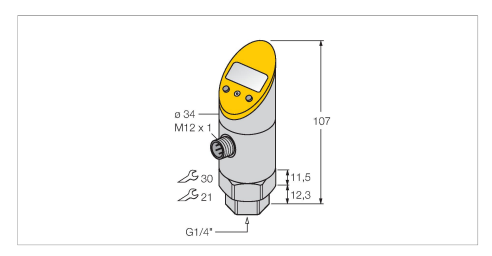


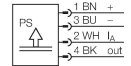
PS100R-501-LIUP8X-H1141 sensor de presión (giratorio) – con salida de corriente y una salida de conmutación del transistor pnp



Tipo	PS100R-501-LIUP8X-H1141		
N.º de ID	6831856		
Tipo de presión	Presión relativa		
Rango de presión	0100 bar		
	01450.38 psi		
	010 MPa		
Sobrepresión admisible	≤ 420 bar		
Presión de rotura	≥ 420 bar		
Tiempo de respuesta	< 3 ms		
Alimentación			
Voltaje de funcionamiento U _B	1830 VCC		
Consumo de corriente	≤ 50 mA		
Caída de tensión a I₅	≤ 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		
Salida 2	Salida analógica		
salida de conmutación			
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP		
Corriente nominal de servicio	0.2 A		
Frecuencia de conmutación	≤ 180 Hz		
Separación puntos de conmutación	≥ 0.5 %		

- 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 ... 100 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.

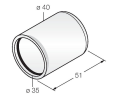
-
7
Ŧ
8 8
\exists
10
R-5
90
PS1
ш.

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		
Carga	≤0,5 kΩ		
Precisión LHR	± 0.5 % FS BSL		
Comportamiento térmico'			
Temperatura del medio	-40+85 °C		
Punto cero del coeficiente de temperatura TKo	± 0.15 % v. f./10 K		
Rango de coeficiente de temperatura TK _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		
marcador	ratoria en 180°, con función de descone-		



.EDs verdes (bar, psi, kPa, MPa, misc)
LD3 VCIGCS (bai, psi, ki a, ivii a, iiiisc)
ida analógica valor inicial / final; pun- de conmutación y retroceso; contacto apertura / de cierre; modo de histére- y ventana; atenuación; unidad de pre- n; memoria de presiones pico

PTS-COVER	A9350	
	Carcasa protectora	



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12 x1 265 214 265 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 e 15 50 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
M12x1 015 20 14	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 265	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



Dibujo acotado Tipo N.º de ID

RKC4.4T-P7X2-10/TXL 6626184 Cable de conexión, conector



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, LED, longitud de cable: 10 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus