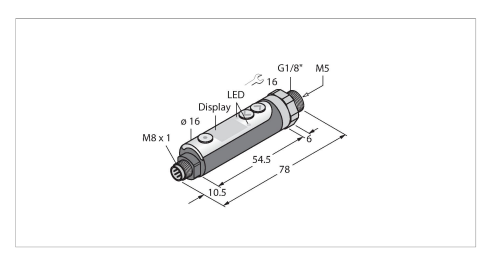


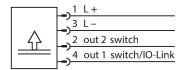
PK010R-P13-2UP8X-V1141 sensor de presión – IO-Link con 2 salidas de conmutación de transistor PNP



Tipo	PK010R-P13-2UP8X-V1141		
N.º de ID	6833005		
Tipo de presión	Presión relativa		
Rango de presión	010 bar		
	0145.04 psi		
	01 MPa		
Sobrepresión admisible	≤ 15 bar		
Tiempo de respuesta	<2,8 ms		
Alimentación			
Voltaje de funcionamiento U₅	10.830 VCC		
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí		
Grado de protección	IP65		
Salidas			
Salida 1	salida de conmutación o modo IO-Link		
Salida 2	Salida de conmutación		
salida de conmutación			
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP		
Accuracy	± 2 % FS BSL		
Corriente nominal de servicio	0.25 A		
Frecuencia de conmutación	≤ 200 Hz		
Punto(s) de conmutación	0100 %		
IO-Link			
Especificación IO-Link	V 1.1		
Parametrización	FDT/DTM		
Física de transmisión	Cumple con la tecnología de 3 cables (PHY2)		

- Diseño compacto
- ■Para monitoreo de presión y vacío
- ■Cuerpo de sensor giratorio
- ■Pantalla giratoria en 360°
- Excelentes propiedades de EMC
- ■2 × salidas PNP, IO-Link
- ■rango de presión 0 ... 10 bar rel.

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los transmisores de presión de la serie de productos PK+ funcionan con una celda de medición de silicona. Como resultado de la presión que actúa en la silicona, se genera una señal proporcional a la presión y se procesa de forma electrónica. La señal procesada se encuentra disponible como una salida de conmutación o como parámetros de proceso digital. Los sensores deben utilizarse exclusivamente para gases no agresivos y aplicaciones de aire comprimido. Para el aire comprimido lubricado, se recomienda que los puntos de conexión de presión apunten hacia abajo.



Velocidad de transmisión	COM 2/38,4 kbps		
Tipo de frame	2.2		
Comportamiento térmico'			
Temperatura del medio	0+60 °C		
Coeficiente de temperatura	± 0.2 % v. f. /10 K		
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	-10+60 °C		
Temperatura de almacén	-20+85 °C		
Resistencia a la vibración	De 10 a 55 Hz, 1,5 mm, XYZ 2 h		
Resistencia al choque	10 g (11 ms) conforme a IEC 68-2-27		
EMV	emisión de interferencias conforme a EN 61000-6-4* resistencia a las interferencias de acuerdo a EN 61000-6-2* * se recomienda utilizar un cable de conexión apantallado		
Datos mecánicos			
Material de la cubierta	Plástico, ABS		
Material del sensor de presión	Silicona		
Conexión de procesos	Rosca macho G 1/8"		
Ancho de llave conexión a presión /tuer-ca ciega	SW 16		
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1		
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1			
Temperatura	15+25 °C		
Presión atmosférica	8601060 hPa abs.		
Humedad	4575 % rel.		
Alimentación auxiliar	24 VCC		
Pantallas/controles			
Indicador	Pantalla de 7 segmentos y 3 dígitos, giratoria en 360°		
Indicación estado de conmutación	2 LED, Amarillo/amarillo		
Opciones de programación	Puntos de conmutación y liberación, NC/ NO, modo de histéresis o ventana, retar- do a la conexión y desconexión, unidad de presión; modo de diagnóstico		
Pruebas/aprobaciones			
MTTF	318 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		

PK010R-P13-2UP8X-V1141



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M8 x 1 -	PKW4M-2/TXL	6625559	Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
M8x1 o 9.6 2.9 33.5 L	PKG4M-2/TXL	6625553	Cable de conexión, conector hembra M8, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
M8 x 1 → e 9.5 16.5 → 9 16.5 → 50 → 50 → 50 → 6.5	PKW4M-2/TEL	6625067	Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M8 x 1 o 9.6	PKG4M-2/TEL	6625061	Cable de conexión, conector hembra M8, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus