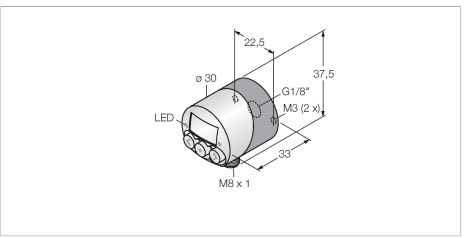


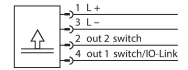
PK01VR-N12AL-2UP8X-V1141 sensor de presión – IO-Link con 2 salidas de conmutación de transistor PNP



Tipo	PK01VR-N12AL-2UP8X-V1141	
N.º de ID	6833009	
Temperatura del medio	0+60 °C	
Rango de presión		
Tipo de presión	Presión relativa	
Rango de presión	-10 bar	
	-14.50 psi	
	-0.10 MPa	
Sobrepresión admisible	≤ 2 bar	
Tiempo de respuesta	<2,8 ms	
Alimentación		
Tensión de servicio	10.830 VCC	
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí	
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	
Física de transmisión	Cumple con la tecnología de 3 cables (PHY2)	
Tipo de frame	2.2	

- Diseño compacto
- ■Para monitoreo de presión y vacío
- ■Pantalla giratoria en 360°
- ■Excelentes propiedades de EMC
- ■2 × salidas PNP, IO-Link
- ■rango de presión -1 ... 0 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.

_	
4	
$\overline{}$	
$\overline{}$	
`	
ٺ	
\sim	
œ	
ட	
=	
ス	
Ċ	
- '	
_	
⋖	
\sim	
_	
$\overline{}$	
-	
$\dot{\sim}$	
ĮΥ	
>	
$\overline{}$	
Ò	
\sim	
ž	
ᆫ	

Velocidad de transmisión	COM 2/38 4 khps		
Parametrización	COM 2/38,4 kbps		
Opciones de programación	Puntos de conmutación y liberación, NC/NO, modo de histéresis o ventana, retardo a la conexión y desconexión, unidad de presión; modo de diagnóstico		
Material de la cubierta	Aluminio, Al/PVC		
Conexión de procesos	Rosca hembra G 1/8"		
Material del sensor de presión	Silicona		
Ancho de llave conexión a presión /tuer-ca ciega	SW 14		
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1		
Grado de protección	IP65		
Temperatura ambiente	-10+60 °C		
Temperatura de almacén	-20+85 °C		
Resistencia al choque	10 g (11 ms) , conforme a IEC 68-2-27		
Resistencia a la vibración	De 10 a 55 Hz, 1,5 mm, XYZ 2 h		
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		
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			
Indicador	Pantalla de 7 segmentos y 3 dígitos orientable en 360°		
Indicación estado de conmutación	2 LED, Amarillo / Amarillo		
Comportamiento térmico'			
MTTF	319 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Tipo	PK01VR-N12AL-2UP8X-V1141		
N.º de ID	6833009		
Rango de presión			
Tipo de presión	Presión relativa		
Rango de presión	-10 bar		
	-14.50 psi		
	-0.10 MPa		
Sobrepresión admisible	≤ 2 bar		
Tisassa da assassa ta			
Tiempo de respuesta	<2,8 ms		
Alimentación	<2,8 ms		

_
4
~
Σ
7
\times
ထ
느
7
-19
7
2
\subseteq
4
ď
>
Ξ
$\stackrel{\smile}{\sim}$
直

Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí		
Tipo y clase 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)		
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	Aluminio, Al/PVC		
Material del sensor de presión	Silicona		
Conexión de procesos	Rosca hembra G 1/8"		
Ancho de llave conexión a presión /tuer-ca ciega	SW 14		
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		



Indicador			
Indicador	Pantalla de 7 segmentos y 3 dígitos orientable 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		
MTTF	319 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M8 x 1 → 0 9.5 ↑ 2.9 1.5. → - 23.5 → - 50 →	PKW4M-2/TXL	6625559	Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PUR, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
M8 x 1 e 9.6 25 9 33.5 1	PKG4M-2/TXL	6625553	Cable de conexión, conector hembra M8, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PUR, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
M8 x 1 - 0 9.5 10.5 1.5 - 23.5 50 50	PKW4M-2/TEL	6625067	Cable de conexión, conector hembra M8, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com
M8x1 o 9.6 25 9 33.5	PKG4M-2/TEL	6625061	Cable de conexión, conector hembra M8, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase www.turck.com