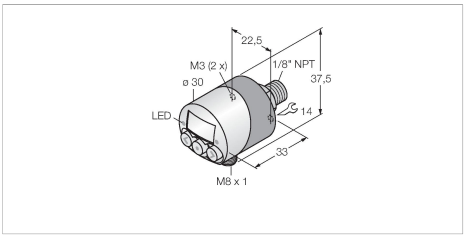


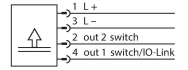
PK01V-N14AL-2UP8X-V1141 sensor de presión – IO-Link con 2 salidas de conmutación de transistor PNP



Tipo	PK01V-N14AL-2UP8X-V1141
N.º de ID	100042118
Temperatura del medio	0+60 °C
Rango de presión	
Tipo de presión	Presión relativa
Rango de presión	-11 bar
	-14.514.5 psi
	-0.10.1 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
- ■Rango de presión -1 ... 1 bares 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.

_
<u>`</u>
4
$\overline{}$
$\overline{}$
_
-
・・
×
ထဲ
9
=
\sim
$^{\circ}$
٠.
_
~
_
4
$\overline{}$
$\overline{}$
-
~
_
$\overline{}$
0
\sim
×
ட
_

Velocidad de transmisión	COM 2/38,4 kbps
Parametrización	FDT/DTM
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
Material de la cubierta	Aluminio, Al/PVC
Conexión de procesos	Rosca macho 1/8" NPT
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	PK01V-N14AL-2UP8X-V1141
N.º de ID	100042118
Rango de presión	
Tipo de presión	Presión relativa
Rango de presión	-11 bar
	-14.514.5 psi
	-0.10.1 MPa
Sobrepresión admisible	≤ 2 bar
Tiempo de respuesta	<2,8 ms
Alimentación	
Tensión de servicio	10.830 VCC

_	_
_	1
-	_
:	_
200	7
?	<
Q	0
۵	L
Ξ	כ
5	Ñ
	٩
7	;
<	Ļ
_	1
7	Ξ
2	_
	L
-	-
7	Ξ
ć	2
2	۷
2	L

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 macho 1/8" NPT		
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		
Temperatura	15+25 C		
Presión atmosférica	8601060 hPa abs.		
<u> </u>			



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	
0 9.5 16.5 10.5	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 o 9.6	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 15 1 - 23.5 - 0 - 5 1	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
M8 x 1 0 9.6 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	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