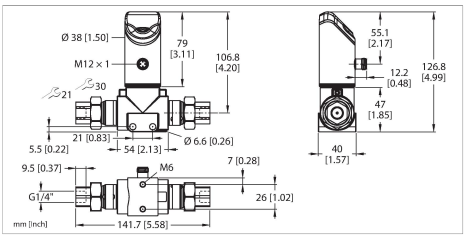
PS325-016D-01-LI2UPN8-H1141

PS325-016D-01-LI2UPN8-H1141 Sensor de presión – Presión diferencial: De 0 a 16 bar

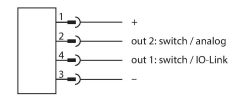




141.7 [3.50] 21	
Tipo	PS325-016D-01-LI2UPN8-H1141
N.º de ID	100017526
Temperatura del medio	-30+80 °C
Campo de aplicación	Líquidos y gases
Rango de presión	
Tipo de presión	Presión diferencial
Rango de presión	016 bar
	0232.06 psi
	01.6 MPa
Sobrepresión admisible	≤ 80 bar
Presión de rotura	≥ 80 bar
Tiempo de respuesta	≤3 ms
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _B	1833 VCC
Medida de protección	SELV, PELV conforme a EN 50178
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí, sincronizado / sí (alimentación de ten sión)
Carga capacitiva	100 nF
Clase de protección	III
Salidas	
Salida 1	salida de conmutación o modo IO-Link
Salida 2	salida analógica o de conmutación
salida de conmutación	
Protocolo de comunicación	IO-Link
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP/NPN
Corriente nominal de servicio	0.25 A
Frecuencia de conmutación	≤ 300 Hz
Separación puntos de conmutación	≥ 0.5 %

- 4 dígitos, 2 colores (rojo/verde), pantalla de 12 segmentos, giratoria en 180°
- Carcasa giratoria después del montaje de la conexión del proceso
- Rango de presión con diferencia de 0 a 16 bar
- De 18 a 33 V CC
- Contacto NO/NC, salida PNP/NPN, salida analógica (corriente/tensión), IO-Link
 - ■Tipo ⁻
- ■Rosca macho para la conexión del proceso G1/4 in
- Dispositivo conector, M12 × 1

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión diferencial PS325/6 tienen dos conexiones de presión con celdas de medición cerámica para detectar distintas presiones, a partir de las cuales se crea la diferencia. Como resultado de la presión que actúa en las celdas de medición, se genera una señal proporcional a la presión, y se procesa electrónicamente en el dispositivo. Según la variante del sensor, todas las



Punto(s) de conmutación	(mín. + 0,005 × nivel)100 % de la esca- la completa		
Punto(s) de retroceso	Mín. hasta (SP - 0,005 × nivel)		
Ciclos de conmutación	≥ 100 mill.		
salida analógica			
Salida de corriente	420 mA		
Corriente de señal, nivel alto	20,5 mA		
Corriente de señal, nivel bajo	3,8 mA		
Resistencia de carga de la salida de corriente	≤ 0.5 kΩ		
Salida de voltaje	010 V		
Resistencia de carga de la salida de tensión	≥ 8 kΩ		
Precisión LHR	± 0.5 % FS BSL		
IO-Link			
Especificación IO-Link	V 1.1		
IO-Link port type	Class A		
Física de transmisión	Equivale a la física de 3 cables (PHY2)		
Velocidad de transmisión	COM 2/38,4 kbps		
Amplitud de los datos del proceso	16 bit		
Información del valor medido	14 bit		
Información sobre los puntos de conmutación	2 bit		
Tipo de frame	2.2		
Tipo de frame Minimum cycle time	2.2 3 ms		
- ·			
Minimum cycle time	3 ms		
Minimum cycle time Parametrización	3 ms FDT/DTM		
Minimum cycle time Parametrización Se incluye en SIDI GSDML	3 ms FDT/DTM		
Minimum cycle time Parametrización Se incluye en SIDI GSDML Programación	3 ms FDT/DTM sí Salida analógica de valor inicial/final; puntos de conmutación y liberación; PNP/NPN; contacto de apertura/de cierre; modo de histéresis y ventana; atenuación; unidad de presión; memoria de		
Minimum cycle time Parametrización Se incluye en SIDI GSDML Programación Opciones de programación	3 ms FDT/DTM sí Salida analógica de valor inicial/final; puntos de conmutación y liberación; PNP/NPN; contacto de apertura/de cierre; modo de histéresis y ventana; atenuación; unidad de presión; memoria de		
Minimum cycle time Parametrización Se incluye en SIDI GSDML Programación Opciones de programación Datos mecánicos	3 ms FDT/DTM sí Salida analógica de valor inicial/final; puntos de conmutación y liberación; PNP/NPN; contacto de apertura/de cierre; modo de histéresis y ventana; atenuación; unidad de presión; memoria de presiones máximas Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (Al-SI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C		
Minimum cycle time Parametrización Se incluye en SIDI GSDML Programación Opciones de programación Datos mecánicos Material de la cubierta	3 ms FDT/DTM sí Salida analógica de valor inicial/final; puntos de conmutación y liberación; PNP/NPN; contacto de apertura/de cierre; modo de histéresis y ventana; atenuación; unidad de presión; memoria de presiones máximas Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (Al-SI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acero inoxidable 1,4404 (AISI 316L),		
Minimum cycle time Parametrización Se incluye en SIDI GSDML Programación Opciones de programación Datos mecánicos Material de la cubierta Materiales (contacto con los medios)	3 ms FDT/DTM sí Salida analógica de valor inicial/final; puntos de conmutación y liberación; PNP/NPN; contacto de apertura/de cierre; modo de histéresis y ventana; atenuación; unidad de presión; memoria de presiones máximas Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (Al-SI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acero inoxidable 1,4404 (AISI 316L), Al ₂ O ₃ , FKM		
Minimum cycle time Parametrización Se incluye en SIDI GSDML Programación Opciones de programación Datos mecánicos Material de la cubierta Materiales (contacto con los medios) Conexión de procesos Ancho de llave conexión a presión /tuer-	3 ms FDT/DTM sí Salida analógica de valor inicial/final; puntos de conmutación y liberación; PNP/NPN; contacto de apertura/de cierre; modo de histéresis y ventana; atenuación; unidad de presión; memoria de presiones máximas Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (Al-SI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acero inoxidable 1,4404 (AISI 316L), Al ₂ O ₃ , FKM Rosca hembra G 1/4"		
Minimum cycle time Parametrización Se incluye en SIDI GSDML Programación Opciones de programación Datos mecánicos Material de la cubierta Materiales (contacto con los medios) Conexión de procesos Ancho de llave conexión a presión /tuerca ciega Par de apriete máx. de la tuerca de la	3 ms FDT/DTM sí Salida analógica de valor inicial/final; puntos de conmutación y liberación; PNP/NPN; contacto de apertura/de cierre; modo de histéresis y ventana; atenuación; unidad de presión; memoria de presiones máximas Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (Al-SI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acero inoxidable 1,4404 (AlSI 316L), Al ₂ O ₃ , FKM Rosca hembra G 1/4"		

variantes PS325/6 tienen IO-Link, ya sean señales analógicas o de conmutación. Los sensores PS325/6 funcionan en diversos rangos de presión positiva hasta un diferencial de 250 bares. La conexión con presión más alta se puede configurar a través del menú (interruptor lateral superior).

Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	-40+80 °C		
Temperatura de almacén	-40+80 °C		
Resistencia al choque	50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27		
EMV	EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD/8 kV AD EN 61000-4-3 alta frecuencia irradiada: 15 V/m EN 61000-4-4 ráfaga perturbadora: 2 kV EN 61000-4-6 alta frecuencia guiada: 10 V EN 61000-6-2 0,5 kV, 42 Ω EN 61326-2-3		
Pruebas/aprobaciones			
Aprobaciones	CE Certificación metrológica (RUS) cULus		
Número de registro UL	E183243		
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1			
Temperatura	15+25 °C		
Presión atmosférica	8601030 hPa abs.		
Humedad	4575 % rel.		
Alimentación auxiliar	24 VCC		
Pantallas/controles			
Indicador	Pantalla de 12 segmentos y 4 dígitos, giratoria en 180°, roja o verde		
Indicación estado de conmutación	2 LED, Amarillo		
Indicación de la unidad	5 LEDs verdes (bar, psi, kPa, MPa, misc)		
MTTF	100 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
9 15 26.5 21.4 26.5 27.4 28.5 49.5	WKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL	6625640	Cable de extensión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos a conector macho M12, recto, de 4 polos; longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
0 15 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	
	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link Master con interfaz USB integrada

