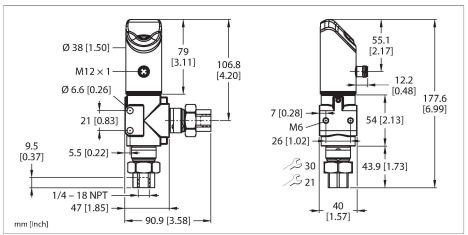
PS326-10D-02-2UPN8-H1141 Sensor de presión – Presión diferencial: De 0 a 10 bar

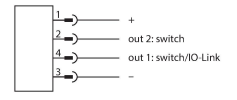


Tipo	PS326-10D-02-2UPN8-H1141	
N.º de ID	100017566	
Temperatura del medio	-30+80 °C	
Campo de aplicación	Líquidos y gases	
Rango de presión		
Tipo de presión	Presión diferencial	
Rango de presión	010 bar	
	0145.04 psi	
	01 MPa	
Sobrepresión admisible	≤ 50 bar	
Presión de rotura	≥ 50 bar	
Tiempo de respuesta	≤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 tensión)	
Carga capacitiva	100 nF	
Clase de protección	III	
Salidas		
Salida 1	salida de conmutación o modo IO-Link	
Salida 2	Salida 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 10 bar
- ■De 18 a 33 V CC
- Contacto NO/NC, salida PNP/NPN, IO-Link
- ■Tipo L
- Conexión de procesos con rosca hembra de 1/4 in NPT-18
- 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 variantes PS325/6 tienen IO-Link, ya sean señales analógicas o de conmutación.



Punto(s) de conmutación	(mín. + 0,005 × nivel)100 % de la escala completa		
Punto(s) de retroceso	Mín. hasta (SP - 0,005 × nivel)		
Ciclos de conmutación	≥ 100 mill.		
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		
Minimum cycle time	3 ms		
Parametrización	FDT/DTM		
Se incluye en SIDI GSDML	sí		
Programación			
Opciones de programación	Puntos de conmutación y liberación, PNP/NPN, de apertura y cierre, modo de histéresis o período, amortiguación, uni- dad de presión, memoria de presiones máximas		
Datos mecánicos			
Datos mecánicos Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (Al- SI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5		
	SI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C		
Material de la cubierta	SI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5 Acero inoxidable 1,4404 (AISI 316L),		
Material de la cubierta Materiales (contacto con los medios)	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		
Material de la cubierta Materiales (contacto con los medios) Conexión de procesos Ancho de llave conexión a presión /tuer-	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 1/4" NPT-18		
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	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 1/4" NPT-18		
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 carcasa	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 1/4" NPT-18 30 35 Nm		
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 carcasa Conexión eléctrica	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 1/4" NPT-18 30 35 Nm Conectores, M12 × 1 IP66 IP67		
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 carcasa Conexión eléctrica Grado de protección	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 1/4" NPT-18 30 35 Nm Conectores, M12 × 1 IP66 IP67		
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 carcasa Conexión eléctrica Grado de protección Condiciones ambientales	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 1/4" NPT-18 30 35 Nm Conectores, M12 × 1 IP66 IP67 IP69K		
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 carcasa Conexión eléctrica Grado de protección Condiciones ambientales Temperatura ambiente	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 1/4" NPT-18 30 35 Nm Conectores, M12 × 1 IP66 IP67 IP69K		

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).



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	110 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12 x 1 2 6 5 14 M12 x 1 2 14 M12 x 1 2 14 M12 x 1 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 M12 x 1 26.5	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

