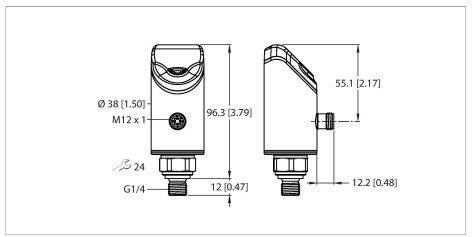
# PS310-1-04-2UPN8-H1141 Sensor de presión – Presión relativa: 0...1 bar

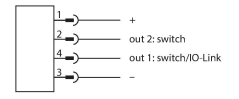


Tipo	PS310-1-04-2UPN8-H1141		
N.º de ID	100001659		
Temperatura del medio	-30+80 °C		
Campo de aplicación	Líquidos y gases		
Rango de presión			
Tipo de presión	Presión relativa		
Rango de presión	01 bar		
	014.5 psi		
	00.1 MPa		
Sobrepresión admisible	≤ 5.5 bar		
Vacío permitido	-1 bar		
Presión de rotura	≥ 5.5 bar		
Tiempo de respuesta	≤3 ms		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1833 VCC		
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		
Accuracy	± 0.5 % FS BSL		
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
- Celda de medición de cerámica
- ■18...33 V CC
- Contacto NO/NC, salida PNP/NPN, IO-Link
- Rosca macho G1/4" para la conexión del proceso
- Dispositivo conector, M12 × 1

## Esquema de conexiones





## Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión de la serie de productos PS310 operan con celdas de medición de cerámica. Como resultado de la presión que actúa en el sustrato cerámico, se genera una señal proporcional a la presión, y se procesa electrónicamente. La señal procesada está disponible como salida de conmutación o como señal de salida analógica con una precisión de 0.5 % de la escala completa. El cuerpo del sensor giratorio y una gran variedad de conexiones de proceso garantizan la integración flexible del proceso.

Ξ
17
Ŧ.
ž
2UF
94-
7
310
PS

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.		
IO-Link			
Especificación IO-Link	V 1.1		
IO-Link port type	Class A		
Física de transmisión	equivale a la física de 3 conductores (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		
Parametrización	FDT/DTM		
Accuracy	± 0.5 % FS BSL		
Se incluye en SIDI GSDML	sí		
Programación			
Opciones de programación	Puntos de conmutación y retroceso, PNP/NPN, de apertura y cierre, modo de histéresis o período, amortiguación, uni- dad de presión, memoria del cabezal de impresión		
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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FKM  Rosca macho G 1/4"		
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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FKM  Rosca macho G 1/4"		
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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FKM  Rosca macho G 1/4"  24  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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FKM  Rosca macho G 1/4"  24  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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FKM  Rosca macho G 1/4"  24  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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FKM  Rosca macho G 1/4"  24  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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , FKM  Rosca macho G 1/4"  24  35 Nm  Conectores, M12 × 1  IP66 IP67 IP69K		

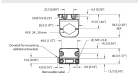


#### EN 61326-2-3

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)	
Comportamiento térmico'		
Rango de coeficiente de temperatura TK <sub>s</sub>	± 0.15 % v. f./10 K	
Punto cero del coeficiente de temperatura TK <sub>0</sub>	± 0.15 % v. f./10 K	
MTTF	110 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Incluido en el equipamiento	Sello plano NBR70 (Anillo USIT, caucho de nitrilo), 1 unidad	

#### FAM-30-PA66

#### 100018384



Soporte de montaje; llave de tamaño variable de 24 a 30 mm; placa de etiquetado extraíble de 20 x 9 mm

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
0 15 M12x1 0 15 14 M12x1 14 M12x1 18.2 - 49.5 - 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
015 M12x1	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	
1.5 [0.06] 0.0.4 [0.02] M5 -3 [0.12] -5 [0.20]	2.5	PAM-P3	100004416	Elemento amortiguador, protege la celda de medición de los picos de presión
mm [inch]		USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link Master con interfaz USB
				integrada

