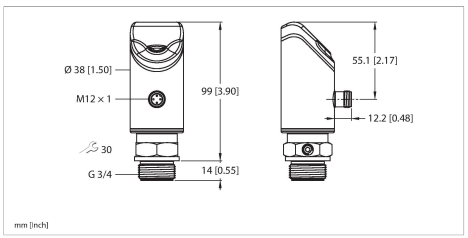
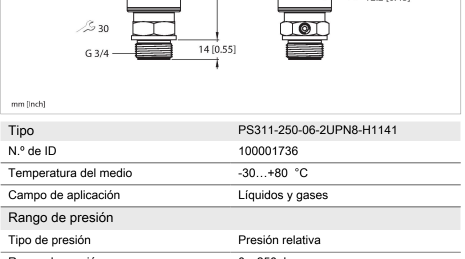
PS311-250-06-2UPN8-H1141 Sensor de presión de desescoriación frontal – Presión relativa: De 0 a 250 bar



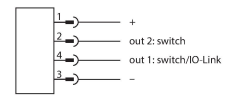


*** *** *=			
Temperatura del medio	-30+80 °C		
Campo de aplicación	Líquidos y gases		
Rango de presión			
Tipo de presión	Presión relativa		
Rango de presión	0250 bar		
	03625.49 psi		
	025 MPa		
Sobrepresión admisible	≤ 500 bar		
Presión de rotura	≥ 500 bar		
Tiempo de respuesta	≤3 ms		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _B	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
- Conexión a presión con membrana de acero inoxidable con desescoriación frontal
- Rosca macho G3/4" de desescoriación frontal 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



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	
Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (Al-SI 316L)/Grilamid TR90 UV/Elastollan C 65 A 15 HPM 000/Ultramid A3X2G5
Materiales (contacto con los medios)	Acero inoxidable 1,4435 (AISI 316L), FPM específico
Conexión de procesos	Rosca macho G 3/4", desescoriación frontal
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	35 Nm
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Grado de protección	IP66 IP67 IP69K
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

la escala completa. El cuerpo del sensor giratorio y una gran variedad de conexiones de proceso garantizan la integración flexible del proceso.



Pruebas/aprobaciones	
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 _s	± 0.15 % v. f./10 K
Punto cero del coeficiente de temperatura TK₀	± 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

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
015 M12x1 015 14 M12x1 14 M12x1 18.2 + 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 M12x 1 26.5 32	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

