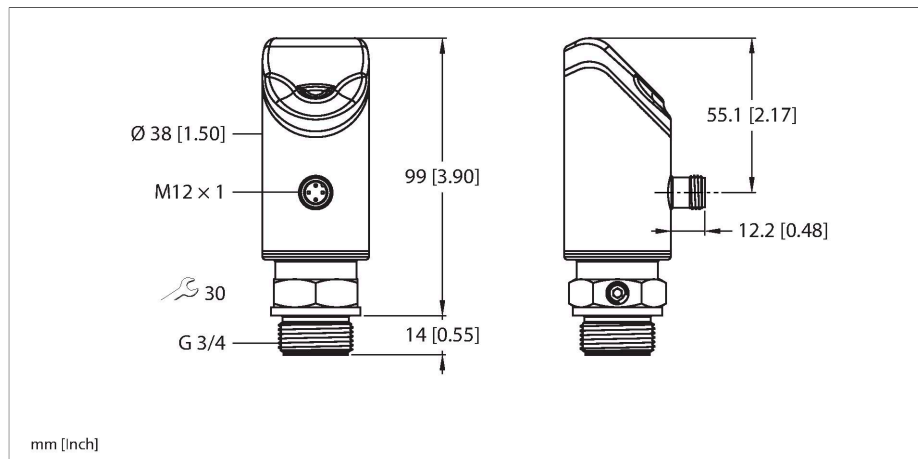


# PS311-2.5V-06-LI2UPN8-H1141

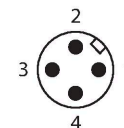
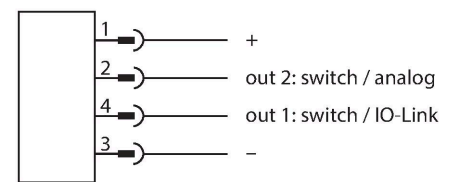
## Sensor de presión de desescoriación frontal – Presión relativa: De -1 a 2,5 bar



<b>Tipo</b>	PS311-2.5V-06-LI2UPN8-H1141
<b>N.º de ID</b>	100001525
<b>Temperatura del medio</b>	-30...+80 °C
<b>Campo de aplicación</b>	Líquidos y gases
<b>Rango de presión</b>	
<b>Tipo de presión</b>	Presión relativa
<b>Rango de presión</b>	-1...2.5 bar
	-14.5...36.26 psi
	-0.1...0.25 MPa
<b>Sobrepresión admisible</b>	≤ 12 bar
<b>Presión de rotura</b>	≥ 12 bar
<b>Tiempo de respuesta</b>	≤ 3 ms
<b>Datos eléctricos</b>	
<b>Voltaje de funcionamiento U<sub>b</sub></b>	18...33 VCC
<b>Protección ante corto-circuito/polaridad inversa</b>	sí, sincronizado / sí (alimentación de tensión)
<b>Carga capacitiva</b>	100 nF
<b>Clase de protección</b>	III
<b>Salidas</b>	
<b>Salida 1</b>	salida de conmutación o modo IO-Link
<b>Salida 2</b>	salida analógica o de conmutación
<b>salida de conmutación</b>	
<b>Protocolo de comunicación</b>	IO-Link
<b>Salida eléctrica</b>	Contacto NA/NC, PNP/NPN
<b>Accuracy</b>	± 0.5 % FS BSL
<b>Corriente nominal de servicio</b>	0.25 A
<b>Frecuencia de conmutación</b>	≤ 300 Hz
<b>Separación puntos de conmutación</b>	≥ 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, salida analógica (corriente/voltaje), 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 la escala completa. El cuerpo del sensor giratorio y una gran variedad de conexiones de proceso garantizan la integración flexible del proceso.

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.
<b>salida analógica</b>	
Salida de corriente	4...20 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	0...10 V
Resistencia de carga de la salida de tensión	≥ 8 kΩ
<b>IO-Link</b>	
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
<b>Programación</b>	
Opciones de programación	salida analógica valor inicial / final; puntos de conmutación y retroceso; contacto de apertura / de cierre; modo de histéresis y ventana; atenuación; unidad de presión; memoria de presiones pico
<b>Datos mecánicos</b>	
Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (AISI 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
Pruebas/aprobaciones	
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1	
Temperatura	15...+25 °C
Presión atmosférica	860...1030 hPa abs.
Humedad	45...75 % rel.
Alimentación auxiliar	24 VCC
Pantallas/controles	
Indicador	Pantalla de 12 segmentos y 4 dígitos, gí- ratoria 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 temperatu- ra TK <sub>0</sub>	± 0.15 % v. f./10 K
MTTF	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	
	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
	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

