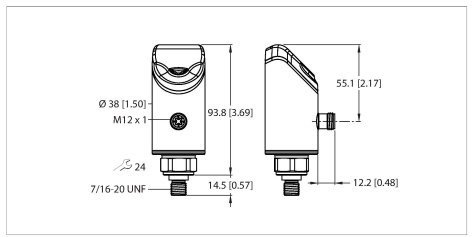
PS310-1-05-LI2UPN8-H1141 Sensor de presión – Presión relativa: 0...1 bar

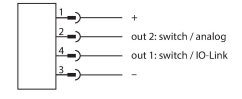


_	DOOLO 4 OF LIGHTNIS HAAA		
Tipo	PS310-1-05-LI2UPN8-H1141		
N.º de ID	100001509		
Temperatura del medio	-30+80 °C		
Campo de aplicación	Líquidos y gases		
Rango de presión			
Tipo de presión	Presión relativa		
Rango de presión	01 bar		
	014.5 psi		
	00.1 MPa		
Sobrepresión admisible	≤ 5.5 bar		
Vacío permitido	-1 bar		
Presión de rotura	≥ 5.5 bar		
Tiempo de respuesta	≤3 ms		
Datos eléctricos			
Voltaje de funcionamiento U _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 analógica o 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, salida analógica (corriente/voltaje), IO-Link
- Rosca macho 7/16" UNF (SAE) 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



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. salida analógica 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 co-≤ 0.5 kΩ rriente 0...10 V Salida de voltaje Resistencia de carga de la salida de ten-≥ 8 kΩ sión Precisión LHR ± 0.5 % FS BSL IO-Link V 1.1 Especificación IO-Link 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 14 bit Información del valor medido 2 bit Información sobre los puntos de conmutación 2.2 Tipo de frame FDT/DTM Parametrización ± 0.5 % FS BSL Accuracy Se incluye en SIDI GSDML sí Programación 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 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 1,4404 (AISI 316L), Al₂O₃, FKM Rosca macho 7/16"-20 UNF Conexión de procesos Ancho de llave conexión a presión /tuer-24 ca ciega 15 Nm Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1 IP66 Grado de protección IP67

de proceso garantizan la integración flexible del proceso.

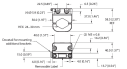


IP69K

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			
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 _s	± 0.15 % v. f./10 K		
Punto cero del coeficiente de temperatura TKo	± 0.15 % v. f./10 K		
MTTF	100 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		

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 M12 x 1 26.5 14 M12 x 1 32 — 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 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	
1.5 [0.06] M5 25' M5 3 [0.12]	PAM-P3	100004416	Elemento amortiguador, protege la celda de medición de los picos de presión
mm (Inda)	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link Master con interfaz USB integrada

