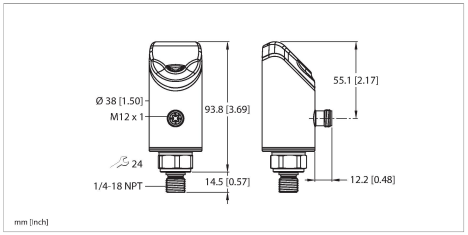
PS510-100-03-2UPN8-H1141/X

PS510-100-03-2UPN8-H1141/X Sensor de presión – Presión relativa: 0...100 bar

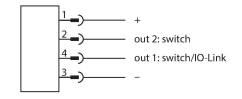


mm [inch]						
Tipo	PS510-100-03-2UPN8-H1141/X					
N.º de ID	100008097					
Temperatura del medio	-40+80 °C					
Campo de aplicación	Líquidos y gases					
Rango de presión						
Tipo de presión	Presión relativa					
Rango de presión	0100 bar					
	01450.38 psi					
	010 MPa					
Sobrepresión admisible	≤ 500 bar					
Presión de rotura	≥ 2500 bar					
Tiempo de respuesta	Normalmente de 1 ms (máx. de 2,5 ms)					
Establidad a largo plazo	± 0.2 % FS, /año					
Precisión	0.25 % FS (LHR) at +25 °C using BFSL					
Datos eléctricos						
Voltaje de funcionamiento $U_{\scriptscriptstyle B}$	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					
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 metal
- Abertura de presión máxima
- ■Rango de presión 0...100 bar relativo
- ■18...33 VCC
- Contacto NO/NC, salida PNP/NPN, IO-Link SSP4.1.1
- Rosca macho 1/4" NPT para la conexión del proceso
- Dispositivo conector, M12 × 1

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión de la serie de productos P510 funcionan con celdas de medición metálicas totalmente soldadas. Como resultado de la presión que actúa en el sustrato metálico, se genera una señal proporcional a la presión y se procesa electrónicamente. Según la variante del sensor, la señal procesada está disponible como salida de conmutación o como señal de salida analógica con una precisión del 0,5 %



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	32 bit (de los cuales 5 bits no se utilizan)
Información del valor medido	24 bit (valor de proceso de 16 bits + escala de 8 bits)
Información sobre los puntos de conmutación	3 bit
Tipo de frame	2.2
Minimum cycle time	6 ms
Polo de función 4	IO-Link
Function Pin 2	DI
Maximum cable length	20 m
Parametrización	FDT/DTM
Profile support	Smart Sensor Profile (SSP4.1.1)
Se incluye en SIDI GSDML	En preparación
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 1.4404 (AISI 316L)/1.4542 (AISI 630)
Conexión de procesos	Rosca macho 1/4" NPT-18
Ancho de llave conexión a presión /tuer- ca ciega	24
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

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



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	-40+85 °C						
Presión atmosférica	6891300 hPa abs.						
Humedad	1095 % 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	± 0.11 % v. f./10 K						
Punto cero del coeficiente de temperatura TK₀	± 0.11 % v. f./10 K						
MTTF	110 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C						

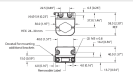


Imagen de datos del proceso de IO-Link

Bit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Byte n	Conmutación (salida física 1)	Conmutación (salida física 2)	Estado de falla						Esc	ala de	e 8 bit	s (pre	esión)			
Bit	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Byte n+1	Valor de proceso de 16 bits															

FAM-30-PA66

100018384

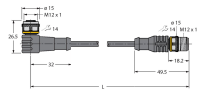


Soporte de montaje; llave de tamaño variable de 24 a 30 mm; placa de etiquetado extraíble de 20 x 9 mm

		ac		

N.º de ID





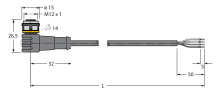
Cable de extensión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos a conector macho M12, recto, de 4 polos; longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación

cULus



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 6825482

USB-2-IOL-0002

IO-Link Master con interfaz USB integrada

