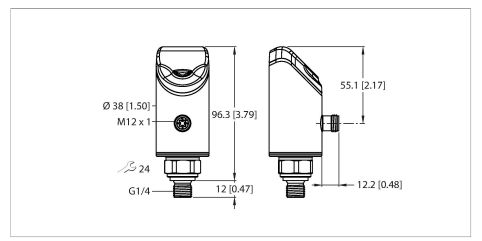
PS510-10A-04-LI2UPN8-H1141 Sensor de presión – Presión absoluta: 0...10 bar



Tipo	PS510-10A-04-LI2UPN8-H1141
N.º de ID	100003733
Temperatura del medio	-40+80 °C
Campo de aplicación	Líquidos y gases
Rango de presión	
Tipo de presión	Presión absoluta
Rango de presión	010 bar
	0145.04 psi
	01 MPa
Sobrepresión admisible	≤ 100 bar
Presión de rotura	≥ 500 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 _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
Corriente nominal de servicio	0.25 A
Frecuencia de conmutación	≤ 300 Hz

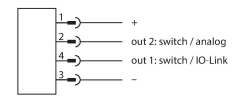
≥ 0.5 %

Separación puntos de conmutación



- 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
- ■18...33 VCC
- Contacto NO/NC, salida PNP/NPN, salida analógica (corriente/voltaje), IO-Link SSP4.1.1
- 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 P510 operan 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. La señal procesada está disponible como salida de commutación o como señal de salida analógica con una precisión de 0.25% de la escala completa. El cuerpo del sensor giratorio y una gran



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 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 conmu-3 bit 2.2 Tipo de frame Minimum cycle time 6 ms Polo de función 4 IO-Link Function Pin 2 DΙ 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 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 Acero inoxidable 1.4404 (AISI Materiales (contacto con los medios) 316L)/1.4542 (AISI 630) Conexión de procesos Rosca macho G 1/4" Ancho de llave conexión a presión /tuer-24 ca ciega

variedad de conexiones de proceso garantizan la integración flexible del proceso.



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
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 TK ₀	± 0.11 % v. f./10 K
MTTF	98 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Incluido en el equipamiento	Junta tórica FKM 90, 1 pieza

PS510-10A-04-LI2UPN8-H1141

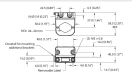


Imagen de datos del proceso de IO-Link

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 proces	so 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

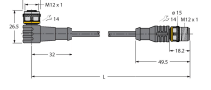
D	ibu	jΟ	aco	tac	0
---	-----	----	-----	-----	---

N.º de ID 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

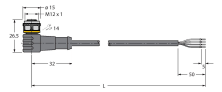
cULus



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
	LICE O IOL OCCO	0005400

USB-2-IOL-0002

6825482

IO-Link Master con interfaz USB integrada

