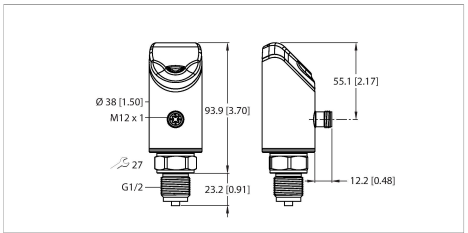
PS510-40V-08-2UPN8-H1141 Sensor de presión – Presión relativa: -1...40 bar

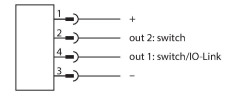


Tipo	PS510-40V-08-2UPN8-H1141
N.º de ID	100001710
Temperatura del medio	-40+80 °C
Campo de aplicación	Líquidos y gases
Rango de presión	
Tipo de presión	Presión relativa
Rango de presión	-140 bar
	-14.5580.15 psi
	-0.14 MPa
Sobrepresión admisible	≤ 200 bar
Presión de rotura	≥ 1000 bar
Tiempo de respuesta	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 ten sión)
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
- ■Rango de presión -1...40 bar relativo
- ■18...33 VCC
- Contacto NO/NC, salida PNP/NPN, IO-Link SSP4.1.1
- Rosca macho G1/2" para la conexión del proceso (manómetro)
- 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 % de la escala completa. El cuerpo del sensor



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. 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 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 tación Tipo de frame 2.2 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 Puntos de conmutación y retroceso, PNP/NPN, de apertura y cierre, modo de histéresis o período, amortiguación, unidad 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) Rosca macho G 1/2" DIN 3852-E (manó-Conexión de procesos metro) 27 Ancho de llave conexión a presión /tuerca ciega Par de apriete máx. de la tuerca de la 35 Nm carcasa Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1 Grado de protección IP66 **IP67** IP69K Condiciones ambientales -40...+80 °C Temperatura ambiente Temperatura de almacén -40...+80 °C

giratorio y una gran variedad de conexiones de proceso garantizan la integración flexible del proceso.



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	-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 $TK_{\scriptscriptstyle{0}}$	± 0.11 % v. f./10 K
MTTF	110 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Incluido en el equipamiento	Sello plano FKM, 1 pieza

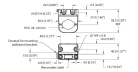


Imagen de datos del proceso de IO-Link

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						Esca	ala de	8 bit	s (pre	sión)			
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

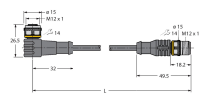


Soporte de montaje; llave de tamaño variable de 24 a 30 mm; placa de etiquetado extraíble de 20 x 9 mm

Dibujo acotado

N.º de ID WKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL

6625640



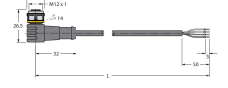
Cable de extensión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos a conector macho M12, recto, de 4 polos; longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación

cULus



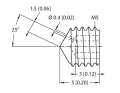
6625515

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 PAM-P3 100004416



-	2.5 [0.10]	-

Elemento amortiguador, protege la celda de medición de los picos de presión

PS510-40V-08-2UPN8-H1141



Dibujo acotado Tipo N.º de ID

USB-2-IOL-0002 6825482 IO-Link Master con interfaz USB integrada

