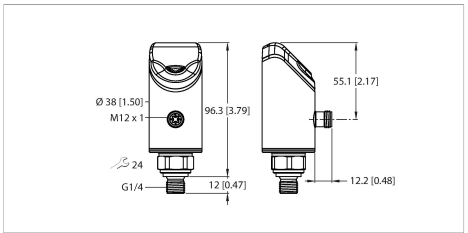
# PS510-40V-04-2UPN8-H1141 Sensor de presión – Presión relativa: -1...40 bar

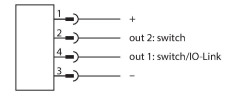


Tipo	PS510-40V-04-2UPN8-H1141							
N.º de ID	100001712							
Temperatura del medio	-40+80 °C							
Campo de aplicación	Líquidos y gases							
Rango de presión								
Tipo de presión	Presión relativa							
Rango de presión	-140 bar							
	-14.5580.15 psi							
	-0.14 MPa							
Sobrepresión admisible	≤ 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 <sub>B</sub>	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
- Rango de presión -1...40 bar relativo
- ■18...33 VCC
- Contacto NO/NC, salida PNP/NPN, 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 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) Conexión de procesos Rosca macho G 1/4" Ancho de llave conexión a presión /tuer-24 ca ciega 35 Nm Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1 Grado de protección IP66 IP67 IP69K Condiciones ambientales Temperatura ambiente -40...+80 °C -40...+80 °C Temperatura de almacén Resistencia al choque 50 g (11 ms) DIN EN 60068-2-27

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 $\Omega$ 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 <sub>s</sub>	± 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
Incluido en el equipamiento	Junta tórica FKM 90, 1 pieza

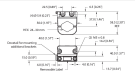


## Imagen de datos del proceso de IO-Link

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						Escala de 8 bits (presión)							
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

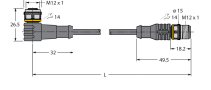
## po N.º de ID



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

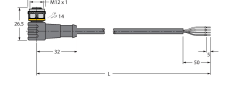
cULus



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



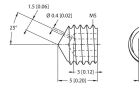
### Dibujo acotado

## Tipo N.º de ID



100004416

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



. ..



Dibujo acotado Tipo N.º de ID

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

