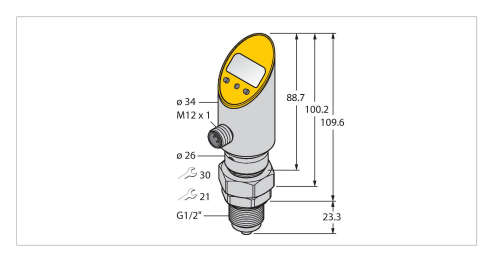


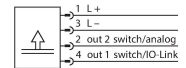
PS016V-508-LI2UPN8X-H1141 sensor de presión (giratorio) – Con salida análoga y una salida de conmutación del transistor PNP/NPN salida 2 reprogramable como salida de conmutación



| Tipo | PS016V-508-LI2UPN8X-H1141 | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| N.º de ID | 6832870 | | |
| Tipo de presión | Presión relativa | | |
| Rango de presión | -116 bar | | |
| | -14.5232.06 psi | | |
| | -0.11.6 MPa | | |
| Sobrepresión admisible | ≤ 70 bar | | |
| Presión de rotura | ≥ 70 bar | | |
| Tiempo de respuesta | < 3 ms | | |
| Alimentación | | | |
| Voltaje de funcionamiento U₅ | 1830 VCC | | |
| Consumo de corriente | ≤ 50 mA | | |
| Caída de tensión a I。 | ≤ 2 V | | |
| Medida de protección | SELV, PELV conforme a EN 50178 | | |
| Protección ante corto-circuito/polaridad inversa | sí / sí | | |
| Grado de protección | IP67 IP69K | | |
| 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 | | |

- carcasa giratoria después del montaje de la conexión del proceso
- posibilidad de lectura de los valores ajustados sin herramientas
- protección programable por medio del pulsador rebajado así como función de cerradura
- indicación permanente de la unidad de presión (bar, psi, kPa, MPa, misc)
- memoria de presiones máximas
- ■rango de presión -1 ... 16 bar rel.

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión de la serie de productos PS funcionan con celdas de medición 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, según el tipo de sensor utilizado. Máxima flexibilidad gracias al cuerpo de sensor fijo o giratorio, numerosos tipos de rosca, membranas de presión frontal o sin espacios muertos y una precisión del 0,5 % de la escala final garantizan la conexión segura en el proceso.

| $\overline{}$ |
|---------------|
| 4 |
| $\overline{}$ |
| $\overline{}$ |
| I |
| ⋾ |
| × |
| α |
| Z |
| ┰ |
| ≒ |
| _ |
| |
| ⍂ |
| 2 |
| -12 |
| 3-F |
| 그 |
| 508-LI |
| 3-F |
| V-508-LI |
| 508-LI |
| 16V-508-LI |
| V-508-LI |
| 16V-508-LI |
| 16V-508-LI |

| Corriente nominal de servicio | 0.2 A | | |
|---|--|--|--|
| Frecuencia de conmutación | ≤ 180 Hz | | |
| Separación puntos de conmutación | ≥ 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 x margen) | | |
| Ciclos de conmutación | ≥ 100 mill. | | |
| salida analógica | | | |
| Salida de corriente | 420 mA | | |
| Salida de voltaje | 010 V | | |
| Carga | ≤0,5 kΩ | | |
| Precisión LHR | ± 0.5 % FS BSL | | |
| IO-Link | | | |
| Especificación IO-Link | V 1.0 | | |
| Parametrización | FDT / DTM | | |
| Física de transmisión | equivale a la física de 3 conductores (PHY2) | | |
| Velocidad de transmisión | COM 2 / 38,4 kBit/s | | |
| Amplitud de los datos del proceso | 16 bit | | |
| Información sobre los valores de medi- ción | 14 bit | | |
| Información sobre los puntos de conmutación | 2 bit | | |
| Tipo de frame | 2.2 | | |
| Accuracy | ± 0.5 % FS BSL | | |
| Se incluye en SIDI GSDML | sí | | |
| Comportamiento térmico' | | | |
| | -40+85 °C | | |
| Temperatura del medio | -40+85 °C | | |
| Temperatura del medio Punto cero del coeficiente de temperatura $TK_{\scriptscriptstyle 0}$ | | | |
| Punto cero del coeficiente de temperatu- | ± 0.15 % v. f./10 K | | |
| Punto cero del coeficiente de temperatura TK ₀ | ± 0.15 % v. f./10 K | | |
| Punto cero del coeficiente de temperatura $TK_{\scriptscriptstyle 0}$ Rango de coeficiente de temperatura $TK_{\scriptscriptstyle s}$ | ± 0.15 % v. f./10 K | | |
| Punto cero del coeficiente de temperatura TK _o Rango de coeficiente de temperatura TK _s Condiciones ambientales | ± 0.15 % v. f./10 K ± 0.15 % v. f./10 K | | |
| Punto cero del coeficiente de temperatura TK₀ Rango de coeficiente de temperatura TK₅ Condiciones ambientales Temperatura ambiente | ± 0.15 % v. f./10 K ± 0.15 % v. f./10 K -40+80 °C | | |
| Punto cero del coeficiente de temperatura TK, Rango de coeficiente de temperatura TK, Condiciones ambientales Temperatura ambiente Temperatura de almacén | ± 0.15 % v. f./10 K ± 0.15 % v. f./10 K -40+80 °C -40+80 °C 20 g (92000 Hz), conforme a IEC | | |
| Punto cero del coeficiente de temperatura TK ₀ Rango de coeficiente de temperatura TK _s Condiciones ambientales Temperatura ambiente Temperatura de almacén Resistencia a la vibración | ± 0.15 % v. f./10 K ± 0.15 % v. f./10 K -40+80 °C -40+80 °C 20 g (92000 Hz), conforme a IEC 68-2-6 | | |
| Punto cero del coeficiente de temperatura TK_0 Rango de coeficiente de temperatura TK_s Condiciones ambientales Temperatura ambiente Temperatura de almacén Resistencia a la vibración Resistencia al choque | ± 0.15 % v. f./10 K ± 0.15 % v. f./10 K -40+80 °C -40+80 °C 20 g (92000 Hz), conforme a IEC 68-2-6 50 g (11 ms) conforme a IEC 68-2-27 EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 alta frecuencia irradia-da:15 V/m EN 61000-4-4 ráfaga perturbadora:2 kV EN 61000-4-5 sobretensión: 1000 V, 42 ohmios EN 61000-4-6 alta frecuencia guiada:10 | | |
| Punto cero del coeficiente de temperatura TK _o Rango de coeficiente de temperatura TK _s Condiciones ambientales Temperatura ambiente Temperatura de almacén Resistencia a la vibración Resistencia al choque EMV | ± 0.15 % v. f./10 K ± 0.15 % v. f./10 K -40+80 °C -40+80 °C 20 g (92000 Hz), conforme a IEC 68-2-6 50 g (11 ms) conforme a IEC 68-2-27 EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 alta frecuencia irradia-da:15 V/m EN 61000-4-4 ráfaga perturbadora:2 kV EN 61000-4-5 sobretensión: 1000 V, 42 ohmios EN 61000-4-6 alta frecuencia guiada:10 | | |



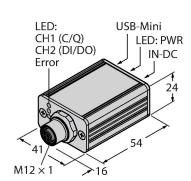
| Material conexión de presión | Acero inoxidable 1.4305 (AISI 303) | | |
|--|---|--|--|
| Material del sensor de presión | Cerámica Al₂O₃ | | |
| Material de la junta | FPM spez. | | |
| Conexión de procesos | Rosca macho G 1/2" DIN 3852-E (manómetro) | | |
| Ancho de llave conexión a presión /tuer- ca ciega | 27/ 30 | | |
| Conexión eléctrica | Conectores, M12 × 1 | | |
| Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa | 35 Nm | | |
| Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1 | | | |
| Temperatura | 15+25 °C | | |
| Presión atmosférica | 8601060 hPa abs. | | |
| Humedad | 4575 % rel. | | |
| Alimentación auxiliar | 24 VCC | | |
| Indicador | Pantalla de 4 dígitos y 7 segmentos, giratoria en 180°, con función de desconexión | | |
| Indicación estado de conmutación | 2 LED, Amarillo | | |
| Indicación de la unidad | 5 LEDs verdes (bar, psi, kPa, MPa, misc) | | |
| Opciones de programación | salida analógica valor inicial / final; puntos de conmutación y retroceso; PNP/NPN; de apertura / de cierre; modo de histéresis y ventana; atenuación; unidad de presión; memoria de presiones pico | | |
| Pruebas/aprobaciones | | | |
| Aprobaciones | cULus | | |
| Número de registro UL | E183243 | | |
| MTTF | 439 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C | | |

| PTS-COVER | A9350 |
|-----------|--------------------|
| | Carcasa protectora |



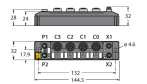
| Dibujo acotado | Tipo | N.º de ID | |
|----------------|----------------|-----------|---------------------------------|
| | USB-2-IOL-0002 | 6825482 | IO-Link Master con interfaz USB |

integrada





Dibujo acotado Tipo N.º de ID
TBEN-S2-4IOL 6814024 módulo E/S multiprotocolo co



módulo E/S multiprotocolo compacto, 4 IO-Link Master 1.1 clase A, 4 canales PNP digitales universales de 0,5 A