

# sensor de presión (giratorio) con salida de tensión y una salida de conmutación del transistor pnp/npn PS100R-505-LUUPN8X-H1141



- 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 0 ... 100 bar rel.

## Esquema de conexiones



## Principio de funcionamiento

Los sensores de presión de la serie operan con celdas de medición cerámicas. El efecto de la presión sobre el material soporte de cerámica genera una señal proporcional a la presión que es procesada electrónicamente. La señal procesada está disponible como salida de conmutación o analógica, según el tipo de sensor. Máxima flexibilidad mediante un sensor fijo o giratorio, numerosos tipos de rosca, membranas de presión frontal o sin espacios muertos y una precisión del 0,5% del valor final garantizan la interconexión segura en el proceso.

<b>Designación de tipo</b>	PS100R-505-LUUPN8X-H1141
N° de identificación	6832782
<b>Presión relativa</b>	0...100bar rel.
Rango de detección	0...1450psi
Rango de detección	0...10MPa
Sobrepresión admisible	≤ 250 bar
Presión de rotura	≥ 1200 bar
<b>Alimentación</b>	
Tensión de servicio	18...30 VDC
Corriente sin carga I <sub>0</sub>	≤ 50 mA
Fallo de la tensión en I <sub>0</sub>	≤ 2 V
Medida de protección	SELV, PELV conforme a EN 50178
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí/ sí
Tipo y clase de protección	IP67/ III
<b>Salidas</b>	
Salida 1	salida de conmutación o modo IO-Link
Salida 2	salida analógica
<b>salida de conmutación</b>	
Función de salida	contacto de cierre / de apertura, PNP/NPN
Accuracy switching output	± 0.5 % v. E. BSL
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 x margen) hasta 100% d. f.
Punto(s) de retroceso	mín hasta (SP - 0,005 x margen)
Ciclos de conmutación	≥ 100 mill.
<b>salida analógica</b>	
Salida de tensión	≥ 0...≤ 10V
Rango de detección	0...10 V, 0...5 V (3 conductores)
Carga	≥ 2 kΩ
Precisión salida analógica LHR	± 0.5 % de v. f. BSL
Tiempo de respuesta	< 3 ms
<b>IO-Link</b>	
Comunicación	especificado según la versión 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 medición	14 bit
Información sobre los puntos de conmutación	2 bit
Tipo de frame	2.2
Genauigkeit	± 0.5 % de v. f. BSL

**sensor de presión (giratorio)  
con salida de tensión y una salida de conmutación del transistor pnp/npn  
PS100R-505-LUUPN8X-H1141**

**Comportamiento térmico**

Temperatura del medio	-40...85 °C
Coefficiente de temperatura, punto cero T <sub>0</sub>	± 0.15 % v. f. /10 K
Coefficiente de temperatura, margen T <sub>is</sub>	± 0.15 % v. f. /10 K

**Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente	-40...80 °C
Temperatura de almacén	-40...+80 °C
Resistencia a la vibración	20 g (9...2000 Hz), conforme a IEC 68-2-6
Resistencia al choque	50 g (11 ms) , conforme a IEC 68-2-27
EMC	EN 61000-4-2 ESD:4 kV CD / 8 kV AD EN 61000-4-3 alta frecuencia irradiada:15 V/m EN 6100044 ráfaga de sincronización:2 kV EN 61000-4-5 sobretensión transitoria: 500 V, 12 ohmios EN 61000-4-6 alta frecuencia guiada:10 V

**Carcasa**

Material de la carcasa	acero inoxidable/plástico, V2A (1.4305)
Material conexión de presión	acero inoxidable A2 1.4305 (AISI 303)
Material del sensor de presión	ceramics Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Material de la junta	FPM
Conexión de procesos	7/16-20 UNF
Ancho de llave conexión a presión /tuerca ciega	21/ 30
Conexión	conector, M12 x 1

**Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1**

Temperatura	15...25 °C
Presión atmosférica	860...1060 hPa abs.
Humedad	45...75 % rel.
Alimentación auxiliar	24 VCC

**Indicador**

	pantalla de 7 segmentos y 4 dígitos orientable 180° y desconectable
Indicación estado de conmutación	2 LED amarillo
Opciones de programación	salida analógica valor inicial / final; punto de conmutación y retroceso; PNP/NPN; de apertura / de cierre; modo de histéresis y ventana; atenuación; unidad de presión; memoria de presiones pico
Indicación de la unidad	5 LEDs verdes (bar, psi, kPa, MPa, misc)

**sensor de presión (giratorio)  
con salida de tensión y una salida de conmutación del transistor pnp/npn  
PS100R-505-LUUPN8X-H1141**

**Accesorios**

Modelo	Nº de identificación		Dibujo acotado
PTS-Cover	6907410	capuchón protector	

**Accesorios de cableado**

Modelo	Nº de identificación		Dibujo acotado
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	
WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PVC, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	
RKC4.4T-2/TXL	6625503	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PUR, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	
WKC4.4T-2/TXL	6625515	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, 4 polos, longitud de cable: 2m, material de la funda: PUR, negro; homologación cULus; disponibles otras longitudes de cable y variantes, véase <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>	