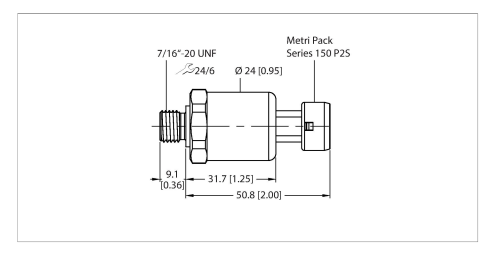


PT300PSIG-1105-U3-MP11

Transmisor de presión – Con salida de tensión (3 hilos)

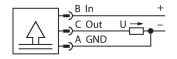


Tipo	PT300PSIG-1105-U3-MP11
N.º de ID	100006158
Tipo de presión	Presión relativa
Rango de presión	020.68 bar
	0300 psi
	02.07 MPa
Sobrepresión admisible	≤ 62.5 bar
Presión de rotura	≥ 62.5 bar
Tiempo de respuesta	< 2 ms, tip. 1 ms
Establidad a largo plazo	0.3 % FS, Conforme a CEI EN 61298-2
Alimentación	
Voltaje de funcionamiento U _B	733 VCC
Consumo de corriente	≤ 7 mA
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí
Grado de protección	IP67
Clase de protección	III
tensión de aislamiento	500 VCC
Salidas	
Salida 1	Salida analógica
Salida eléctrica	Voltaje de salida analógica
salida analógica	
Salida de voltaje	05 V
Carga	≤100 nF/ > 10 kΩ
Precisión LHR	±0,5 % FS (bajo interferencia EMC máx. ±1,5 % FS)
Comportamiento térmico´	
Temperatura del medio	-40+125 °C

Coeficiente de temperatura

- Para aplicaciones hidráulicas móviles
- Celda de medición de cerámica
- Construcción compacta y robusta
- Excelentes propiedades de CEM
- ■Excelente precisión y estabilidad duradera
- Norma para vehículos ISO 16750-2
- Rango de presión 0...300 psi rel.
- ■7...33 VCC
- ■Salida análoga de 0...5 V
- Rosca macho 7/16" UNF (SAE) para la conexión del proceso
- Dispositivo conector, Metri Pack 150 serie P2S

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión de la serie de productos PT...-1100 están diseñados específicamente para aplicaciones hidráulicas móviles exigentes. Funcionan con una celda de medición cerámica en diferentes rangos de presión de hasta 0...60 bar o en tecnología de 2 o 3 cables. Según el tipo de sensor, la señal procesada está disponible como señal de salida analógica (4...20 mA, 0...10 V, 0... 5 V, radiométrica).

Una amplia gama de conexiones de procesos y conexiones eléctricas ofrecen un alto grado de flexibilidad en una amplia gama de aplicaciones.

± 0.2 % v. f. /10 K



Temperatura ambiente	-40+100 °C
Temperatura de almacén	-50+100 °C
Resistencia a la vibración	Ensayo VI (12 g sinusoidal, 18 g vibración aleatoria)
Resistencia al choque	50 g, 11 ms, curva semisenusoidal, 1000x/eje conforme a ISO 16750-3
EMV	Inmunidad a las interferencias/emisión de interferencias EN 61326-2-3 - Transductor de presión ISO 13766 - Maquinaria de movimiento de tierra DIN EN 13309 - Maquinaria de construcción DIN ISO 14982 - Silvicultura y agricultura Directiva CEM de vehículos a motor ECE R10 Directiva CEM de vehículos a motor 2004/104/CE Directiva sobre la inmunidad para vehículos a motor ISO 11452-2, HF (campo), 100 V/m (2002000 MHz) ISO 11452-4, HF (BCI), 100 mA (20 400 MHz) ISO 10605, ESD, contacto ±8 kV, ±15 kV en aire ISO 7637-2, impulsos 1, 2a, 2b, 3a, 3b (nivel de ensayo 4) ISO 16750-2, pico de voltaje, 155 V (1 Ω, 300 ms) Directiva sobre la emisión de interferencias de los vehículos motorizados CISPR25
Datos mecánicos	
Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (AISI 316L)/poliacrilamida al 50 % GF UL 94 V-0
Material conexión de presión	acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)
Material del sensor de presión	Cerámica Al₂O₃
Material de la junta	FPM spez.
Conexión de procesos	Rosca macho 7/16"-20 UNF
Ancho de llave conexión a presión /tuer- ca ciega	24
Conexión eléctrica	Conectores, Series Metri Pack 150 P2S
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	10 Nm
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1	
Temperatura	15+25 °C
Presión atmosférica	8601060 hPa abs.
Humedad	45 % rel.

Condiciones ambientales



Pruebas/aprobaciones	
MTTF	1238 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Incluido en el equipamiento	Junta tórica FKM especial (1 pieza)