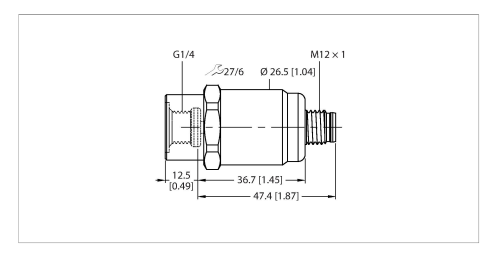
PT0.25R-1501-I2-H1143/D840 Transmisor de presión – Con salida de corriente (2 hilos)



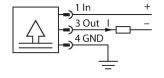


Tipo	PT0.25R-1501-I2-H1143/D840
N.º de ID	100004275
Special version	D840 Corresponde a:Junta FPM
Tipo de presión	Presión relativa
Rango de presión	00.25 bar
	03.63 psi
	00.025 MPa
Sobrepresión admisible	≤ 2 bar
Vacío permitido	-0.3 bar
Presión de rotura	≥ 2 bar
Tiempo de respuesta	< 150 ms
Posición de ajuste	Vertical, conexión de presión en la parte inferior
Error de posición para la instalación horizontal, conexión de presión superior	+ 0.2 mbar
Error de posición para la instalación hori-	±0.1 mbar

Error de posición para la instalación horizontal, conexión de presión superior	+ 0.2 mbar
Error de posición para la instalación horizontal	+ 0.1 mbar
Establidad a largo plazo	0.25 % FS, conforme a CEI EN 60770-1
Alimentación	
Voltaje de funcionamiento U _B	1030 VCC
Consumo de corriente	≤ 23 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

- Celda de medición de cerámica
- Precisión de medición extremadamente alta
- Diseño compacto y resistente
- Excelente comportamiento de temperatura
- Rango de presión 0...250 mbares rel.
- ■10...30 VCC
- ■Salida analógica 4...20 mA
- Rosca hembra G1/4" con conexión de proceso, sellado frontal
- Dispositivo conector, M12 × 1

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

Los sensores de presión de la serie de productos PT...-1500 funcionan con una celda de medición cerámica en diversos rangos de micropresión de hasta -100...600 mbar 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). Además de las variantes estándares, hay sensores especiales para usos como áreas

ATEX.
Una amplia gama de conexiones de procesos y conexiones eléctricas ofrecen un alto



Carga ≤(Voltaje de alimentación -10)/20 kΩ <± 0.1 % FS Resolución Precisión LHR ±0,35 % FS (FS <100 mbar ±0,7 % FS) Comportamiento térmico Temperatura del medio -15...+85 °C Margen TkS del coeficiente de tempera-± 0.07 % FS/10 K Condiciones ambientales -25...+85 °C Temperatura ambiente Temperatura de almacén -40...+85 °C 20 g, 15...2000 Hz, 15...25 Hz con am-Resistencia a la vibración plitud de ±15 mm, 1 octavo/minuto en las 3 direcciones, 50 cargas continuas, según la norma IEC 68-2-6 Resistencia al choque 50 g, 6 ms, curva de semionda sinusoidal, todas las 6 direcciones, caída libre desde 1 m sobre hormigón (6x) conforme a IEC 68-2-27 Datos mecánicos Material de la cubierta Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (AISI 316L)/poliacrilamida al 50 % GF UL 94 Material conexión de presión acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) Material del sensor de presión Cerámica Al₂O₃ **FPM** Material de la junta Conexión de procesos Rosca hembra G 1/4" (sellado frontal) Ancho de llave conexión a presión /tuerca ciega

Conectores, M12 × 1

800...1060 hPa abs.

27 Nm

15...+25 °C

45 % rel.

24 VCC

cULus

E302799

4...20 mA

salida analógica

Salida de corriente

Conexión eléctrica

a IEC 61298-1

Presión atmosférica

Alimentación auxiliar

Pruebas/aprobaciones

Número de registro UL

Incluido en el equipamiento

Temperatura

Humedad

Aprobaciones

MTTF

carcasa

Par de apriete máx. de la tuerca de la

Condiciones de referencia conforme

grado de flexibilidad en una amplia gama de aplicaciones.

965 Años según SN 29500 (ed. 99) 40

Junta tórica FKM especial (1 pieza)