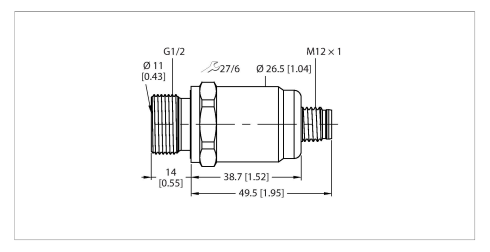
# PT0.1R-1544-I2-H1141/D840

# PT0.1R-1544-I2-H1141/D840

# Transmisor de presión – Con salida de corriente (2 hilos)





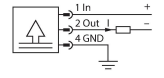
Tipo	PT0.1R-1544-I2-H1141/D840
N.º de ID	100009983
Tipo de presión	Presión relativa
Rango de presión	00.1 bar
	01.45 psi
	00.01 MPa
Sobrepresión admisible	≤ 2 bar
Vacío permitido	-0.3 bar
Presión de rotura	≥ 2 bar
Tiempo de respuesta	< 150 ms
Posición de ajuste	Vertical, conexión de presión en la parte inferior
Error de posición para la instalación horizontal, conexión de presión superior	+ 0.2 mbar

zontal	
Establidad a largo plazo	0.25 % FS, conforme a CEI EN 60770-1
Alimentación	
Voltaje de funcionamiento $U_{\scriptscriptstyle B}$	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
salida analógica	
Salida de corriente	420 mA

Error de posición para la instalación hori- + 0.1 mbar

- Celda de medición de cerámica
- Precisión de medición extremadamente alta
- Diseño compacto y resistente
- Excelente comportamiento de temperatura
- ■Rango de presión 0...100 mbares rel.
- ■10...30 VCC
- ■Salida analógica 4...20 mA
- Rosca macho G1/2" para la conexión del proceso, sellado trasero con orificio de entrada de 11 mm
- 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

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 tura Condiciones ambientales -25...+85 °C Temperatura ambiente -40...+85 °C Temperatura de almacén 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 50 g, 6 ms, curva de semionda sinusoi-Resistencia al choque dal, 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 V-0 Material conexión de presión acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L) Material del sensor de presión Cerámica Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> **FPM** Material de la junta Rosca macho G 1/2" DIN 3852-E (sellado Conexión de procesos trasero) con diámetro de 11 mm Ancho de llave conexión a presión /tuer-27 ca ciega Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1 Par de apriete máx. de la tuerca de la 27 Nm carcasa Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1 Temperatura 15...+25 °C Presión atmosférica 800...1060 hPa abs. Humedad 45 % rel. Alimentación auxiliar 24 VCC Pruebas/aprobaciones cULus **Aprobaciones** E302799 Número de registro UL MTTF 965 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 Incluido en el equipamiento Sello de perfil especial de FKM (1 pieza)

grado de flexibilidad en una amplia gama de aplicaciones.