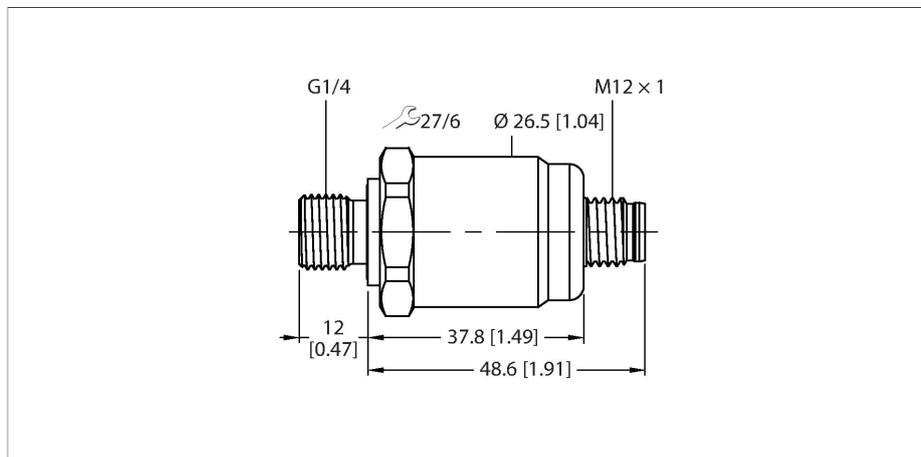


# PT0.1V-1504-I2-H1143/D840

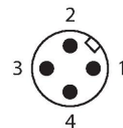
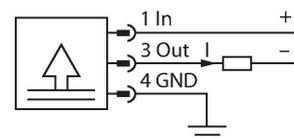
## Transmisor de presión – Con salida de corriente (2 hilos)



Tipo	PT0.1V-1504-I2-H1143/D840
N.º de ID	100020888
<b>Rango de presión</b>	
Tipo de presión	Presión relativa
Rango de presión	-0.1...0.1 bar
	-1.45...1.45 psi
	-0.01...0.01 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
Error de posición para la instalación horizontal	+ 0.1 mbar
Estabilidad a largo plazo	0.25 % FS, conforme a CEI EN 60770-1
<b>Alimentación</b>	
Tensión de servicio	10...30 VCC
Consumo de corriente	≤ 23 mA
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí
Tipo y clase de protección	IP67 / III
tensión de aislamiento	500 VCC
<b>Salidas</b>	
Salida 1	Salida analógica
<b>salida analógica</b>	
Salida de corriente	4...20 mA

- Celda de medición de cerámica
- Precisión de medición extremadamente alta
- Diseño compacto y resistente
- Excelente comportamiento de temperatura
- Rango de presión -100...100 mbares rel.
- 10...30 VCC
- Salida analógica 4...20 mA
- Rosca macho de G1/4" para la conexión del proceso (sellado posterior) en conformidad con DIN EN ISO 1179-2 con anillo de sellado de perfil FPM
- 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 grado de flexibilidad en una amplia gama de aplicaciones.

Carga	$\leq$ (Tensión de alimentación -10)/20 k $\Omega$
Resolución	$<\pm 0.1$ % FS
Precisión LHR	$\pm 0,35$ % FS (FS <100 mbar $\pm 0,7$ % FS)
<b>Comportamiento térmico</b>	
Temperatura del medio	-15...+85 °C
Margen TkS del coeficiente de temperatura	$\pm 0.07$ % FS/10 K
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura ambiente	-25...+85 °C
Temperatura de almacén	-40...+85 °C
Resistencia a la vibración	20 g, 15...2000 Hz, 15...25 Hz con amplitud de $\pm 15$ 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
<b>Datos mecánicos</b>	
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>
Material de la junta	FPM
Conexión de procesos	Rosca macho de G1/4" (sellado posterior) en conformidad con DIN EN ISO 1179-2 con anillo de sellado de perfil FPM
Ancho de llave conexión a presión /tuerca ciega	27
Conexión eléctrica	Conectores, M12 x 1
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	27 Nm
<b>Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1</b>	
Temperatura	15...+25 °C
Presión atmosférica	800...1060 hPa abs.
Humedad	45 % rel.
Alimentación auxiliar	24 VCC
<b>Pruebas/aprobaciones</b>	
Aprobaciones	cULus
Número de registro UL	E302799
MTTF	965 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Incluido en el equipamiento	Sello de perfil especial de FKM (1 pieza)