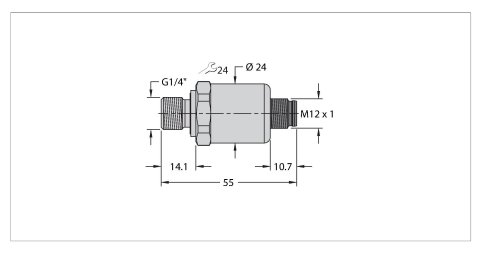
## PT1.6R-1004-U1-H1143/X

## Transmisor de presión – con salida de tensión (3 conductores)

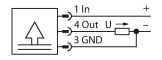


Tipo	PT1.6R-1004-U1-H1143/X
N.º de ID	6836718
Tipo de presión	Presión relativa
Rango de presión	01.6 bar
	023.21 psi
	00.16 MPa
Sobrepresión admisible	≤ 4.8 bar
Presión de rotura	≥ 4.8 bar
Tiempo de respuesta	< 2 ms, tip. 1 ms
Establidad a largo plazo	0.25 % FS, conforme a CEI EN 60770-1
Alimentación	
Voltaje de funcionamiento U₅	1233 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	750 VCC
Salidas	
Salida 1	Salida analógica
Salida eléctrica	Voltaje de salida analógica
salida analógica	
Salida de voltaje	010 V
Carga	≤100 nF/ > 10 kΩ
Resolución	<± 0.1 % FS
Precisión LHR	±0,3 % FS (típico; máx. ±0,5 % FS)



- Celda de medición de cerámica
- Diseño compacto y resistente
- Excelentes propiedades de EMC
- ■Rango de presión de 0...1,6 bar rel.
- Orificio para punta de presión
- ■12...33 VCC
- ■Salida análoga de 0...10 V
- ■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 en la serie de productos PT...-1000 funcionan con una celda de medición de cerámica en diversos rangos de presión de hasta -1...60 bar en tecnología de 2, 3 o, incluso, 4 cables. Según la variante del sensor, la señal procesada está disponible como señal de salida analógica (4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V, 1...6 V, radiométrica) o como parámetro de proceso de IO-Link. Las versiones del sensor IO-Link también tienen dos salidas de conmutación que se pueden configurar de forma independiente. Además de las variantes estándares, hay sensores especiales para usos como áreas ATEX o para aplicaciones de oxígeno. Una amplia gama de conexiones de procesos y conexiones eléctricas ofrecen un alto



Comportamiento térmico Temperatura del medio -40...+125 °C Coeficiente de temperatura ± 0.2 % v. f. /10 K Condiciones ambientales Temperatura ambiente -30...+85 °C -50...+100 °C Temperatura de almacén Resistencia a la vibración 20 g, 15...2000 Hz, 15...25 Hz con amplitud de ±15 mm, 1 octavo/minuto en las 3 direcciones, 50 cargas continuas, según IEC 68-2-6 Resistencia al choque 100 g, 11 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) Cerámica Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Material del sensor de presión FPM spez. Material de la junta 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 /tuer-24 ca ciega Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1 Par de apriete máx. de la tuerca de la 20 Nm carcasa Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1 Temperatura 15...+25 °C Presión atmosférica 860...1060 hPa abs. Humedad 45...75 % rel. 24 VCC Alimentación auxiliar Pruebas/aprobaciones cULus Aprobaciones Número de registro UL E302799 **MTTF** 1238 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.