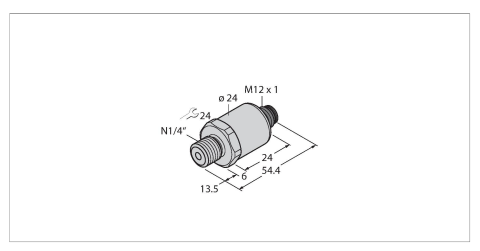
## PT-30HG-1003-U1-H1143/S1800 Transmisor de presión – Con salida de voltaje (3 patillas)

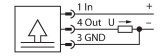


Tipo	PT-30HG-1003-U1-H1143/S1800
N.º de ID	100049551
Special version	S1800 Corresponde a:Transmisor de presión tipo PT con salida inver- tida. Ejemplo: Estándar: 4 mA=0 psi y 20 mA=145 psi. Salida invertida: 4 mA=145 psi y 20 mA=0 psi=
Tipo de presión	Presión relativa
Rango de presión	-1.0160 bar
	-14.740 psi
	-0.10 MPa
Sobrepresión admisible	≤ 3 bar
Presión de rotura	≥ 3 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 U <sub>B</sub>	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	100 V
Carga	≤100 nF/ > 10 kΩ
D 1 1/	

Resolución

- Celda de medición de cerámica
- Diseño compacto y resistente
- ■Excelentes propiedades de EMC
- Rango de presión -30...0 "Hg rel.
- ■12...33 VCC
- Salida analógica invertida 10...0 V
- Rosca macho 1/4"-18 NPT para la conexión del proceso
- 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 grado de flexibilidad en una amplia gama de aplicaciones.

<± 0.1 % FS



Comportamiento térmico'	
Temperatura del medio	-40+135 °C
Coeficiente de temperatura	± 0.2 % v. f. /10 K
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30+85 °C
Temperatura de almacén	-50+100 °C
Resistencia a la vibración	20 g, 152000 Hz, 1525 Hz con amplitud de ±15 mm, 1 octavo/mi- nuto 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 V-0
Material conexión de presión	acero inoxidable 1.4404 (AISI 316L)
Material del sensor de presión	Cerámica Al₂O₃
Conexión de procesos	Rosca macho 1/4" NPT-18
Ancho de llave conexión a presión /tuer-ca ciega	24
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	20 Nm
Condiciones de referencia conforme a IEC 61298-1	
Temperatura	15+25 °C
Presión atmosférica	8601060 hPa abs.
Humedad	4575 % rel.
Alimentación auxiliar	24 VCC
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	cULus
Número de registro UL	E302799
MTTF	1238 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C