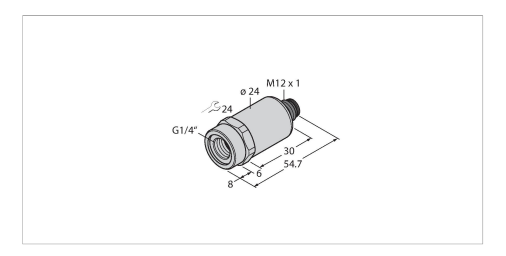


## PT10R-2001-U1-H1143

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



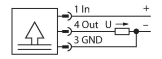


Tipo	PT10R-2001-U1-H1143	
N.º de ID	6836294	
Tipo de presión	Presión relativa	
Rango de presión	010 bar	
	0145.04 psi	
	01 MPa	
Sobrepresión admisible	≤ 30 bar	
Presión de rotura	≥ 60 bar	
Tiempo de respuesta	< 2 ms, tip. 1 ms	
Establidad a largo plazo	0.25 % FS, conforme a CEI EN 60770-1	
Alimentación		
Voltaje de funcionamiento U <sub>в</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	010 V	
Carga	≤100 nF/ > 10 kΩ	
Resolución	<± 0.1 % FS	
	- Annual Control of the Control of t	

Precisión LHR

- Celda de medición metálica totalmente soldada
- Rango de presión 0 ... 10 bares rel.
- ■12...33 VCC
- ■Salida análoga de 0...10 V
- 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...-2000 funcionan con una celda de medición de metal totalmente soldada en diferentes rangos de presión de hasta -1... 1000 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.

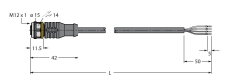
±0,3 % FS (típico; máx. ±0,5 % FS)



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 semi sinusoidal, todas 6 direcciones, caída libre de 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	Acero inoxidable 1.4016 (AISI 430)		
Conexión de procesos	Rosca hembra G 1/4" (sellado frontal)		
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		
Incluido en el equipamiento	Junta tórica FKM especial (1 pieza)		

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.

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.4T-2/TXL	6625503



Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
015 M12x1 32 32	WKC4.4T-2/TXL	6625515	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
015 M12x1 26.5 32 	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12x1 015 1/2 1/4  + 11.5	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus