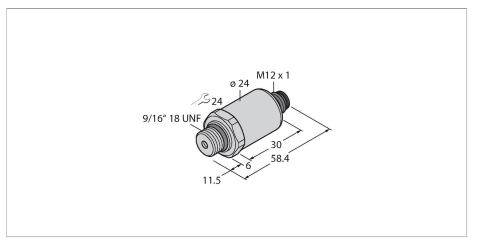


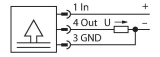
PT500R-2021-U6-H1143/X Transmisor de presión – Salida radiométrica (3 conductores)



Tipo	PT500R-2021-U6-H1143/X	
N.º de ID	100000856	
Tipo de presión	Presión relativa	
Rango de presión	0500 bar	
	07251.89 psi	
	050 MPa	
Sobrepresión admisible	≤ 1500 bar	
Presión de rotura	≥ 2500 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	4.55.5 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	radiom. 1090%	
salida analógica		
Salida de voltaje	0.54.5 V	
Carga	≤100 nF/ > 10 kΩ	
Resolución	<± 0.1 % FS	
Precisión LHR	±0,3 % FS (típico; máx. ±0,5 % FS)	
Comportamiento térmico´		
Temperatura del medio	-40+135 °C	

- Celda de medición metálica totalmente soldada
- ■Rango de presión de 0 a 500 bar g.
- Apertura de presión máxima
- ■5 VCC ±10 %
- Salida radiométrica 10...90 %
- Rosca macho de 9/16"-18 UNF (SAE) para la conexión del proceso
- Dispositivo conector, M12 × 1

Esquema de conexiones





Principio de Funcionamiento

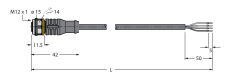
Los sensores de presión de la serie de productos PT...-2000 funcionan con una celda de medición de metal totalmente soldada en diferentes rangos de presión de hasta -1... 1000 bar en tecnología de 2, 3 o, incluso, 4 cables. Según la variante del sensor, la señal procesada está disponible como señal de 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.

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.



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 1.4435 (AISI 316L)		
Conexión de procesos	Rosca macho 9/16"-18 UNF		
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			
MTTF	1564 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C		
Incluido en el equipamiento	Junta tórica FKM especial (1 pieza)		

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	
0 15 M12 x1 26.5 14 26.5 50	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 ø15 /2 14 + 11.5 50 50 50 50	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