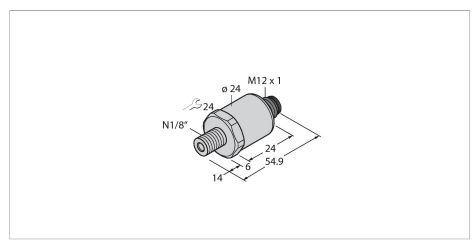


## PT100PSIG-2014-I2-H1141

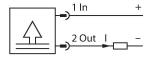
## Transmisor de presión – con salida de corriente (2 conductores)



Tipo	PT100PSIG-2014-I2-H1141
N.º de ID	6836922
Tipo de presión	Presión relativa
Rango de presión	06.89 bar
	0100 psi
	00.69 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 U₅	733 VCC
Consumo de corriente	≤ 23 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	Corriente de salida analógica
salida analógica	
Salida de corriente	420 mA
Carga	≤(Voltaje de alimentación -7)/20 kΩ
Resolución	<± 0.1 % FS
Precisión LHR	±0,3 % FS (típico; máx. ±0,5 % FS)

- Celda de medición metálica totalmente soldada
- ■Rango de presión 0 ... 100 psi rel.
- ■7...33 VCC
- ■Salida analógica 4...20 mA
- Rosca macho 1/8"-27 NPT para la conexión del proceso
- Dispositivo conector, M12 × 1

## Esquema de conexiones



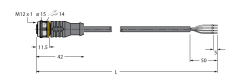


## Principio de Funcionamiento

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.

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