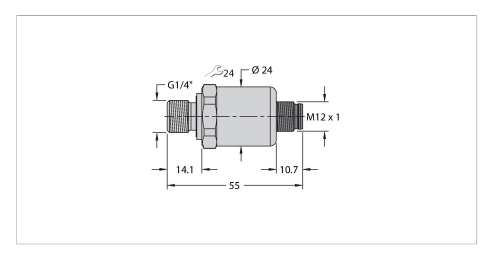
PT2.5R-1004-IOL-H1141 Transmisor de presión – Con dos salidas de conmutación y

IO-Link

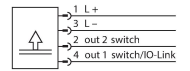


Tipo	PT2.5R-1004-IOL-H1141	
N.º de ID	100039633	
Tipo de presión	Presión relativa	
Rango de presión	02.5 bar	
	036.26 psi	
	00.25 MPa	
Sobrepresión admisible	≤ 7.5 bar	
Presión de rotura	≥ 7.5 bar	
Tiempo de respuesta	< 2 ms, tip. 1 ms	
Establidad a largo plazo	0.25 % FS, conforme a CEI EN 60770-1	
Alimentación		
Voltaje de funcionamiento U _в	1833 VCC	
	En modo IO-Link	
	933 V CC	
	En modo SIO	
Protección ante corto-circuito/polaridad inversa	sí / sí	
Grado de protección	IP67	
Clase de protección	III	
tensión de aislamiento	500 VCC	
Salidas		
Salida 1	salida de conmutación o modo IO-Link	
Salida 2	Salida de conmutación	
salida de conmutación		
Protocolo de comunicación	IO-Link	
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP/NPN	
Corriente de conmutación	≤ 100 mA	



- Celda de medición de cerámica
- Diseño compacto y resistente
- Excelentes propiedades de EMC
- ■Rango de presión 0 ... 2.5 bares rel.
- ■18-33 V CC
- Contacto NO/NC, 2 salidas PNP/NPN, IO-Link
- 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



grado de flexibilidad en una amplia gama de aplicaciones.

Frecuencia de conmutación	≤ 100 Hz		
Separación puntos de conmutación	≥ 0.5 %		
Punto(s) de conmutación	(mín. + 0,005 × nivel)100 % de la esca- la completa		
Punto(s) de retroceso	Mín. hasta (SP - 0,005 × nivel)		
Ciclos de conmutación	≥ 100 mill.		
Punto de conmutación SP1	Ajuste de fábrica: Un 25 % del valor final del rango de medición		
Punto de retroceso rP1	Ajuste de fábrica: Un 23 % del valor final del rango de medición		
Punto de conmutación SP2	Ajuste de fábrica: Un 75 % del valor final del rango de medición		
Punto de retroceso rP2	Ajuste de fábrica: Un 73 % del valor final del rango de medición		
Resolución	<± 0.1 % FS		
Precisión LHR	±0,3 % FS (típico; máx. ±0,5 % FS)		
IO-Link			
Especificación IO-Link	V 1.1		
Parametrización	FDT/DTM		
Física de transmisión	equivale a la física de 3 conductores (PHY2)		
Velocidad de transmisión	COM 2/38.4 kbps		
Tipo de frame	2.2		
Comportamiento térmico'			
Temperatura del medio	-40+125 °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 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- 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
Programación	
Opciones de programación	Desviación; filtro; puntos de conmutación; función de histéresis/filtro, NC/NO; valores de presión mín./máx., contador del pi-
	co de presión; contador de horas de fun- cionamiento
Pruebas/aprobaciones	•
Pruebas/aprobaciones Aprobaciones	•
·	cionamiento
Aprobaciones	cULus

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 214 9162	RKC4.4T-P7X2-2/TXL	6626795	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, 2 LED, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus
0 15 M12x1 265 32	WKC4.4T-P7X2-2/TXL	6626173	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, 2 LED, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PUR, negro; aprobación cULus



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	USB-2-IOL-0002	6825482	IO-Link Master con interfaz USB integrada

