

PB7026



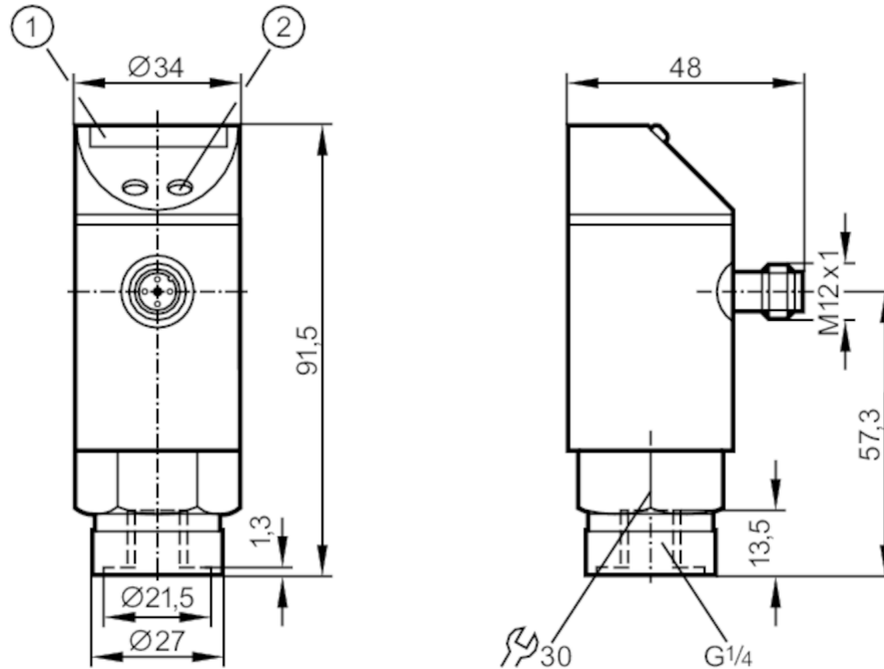
Sensor de presión con barra de LED

PB-2,5-RBR14-QFPKG/US/ IV

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: PN7006

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



- 1 Barra de LEDs
- 2 Botón de programación



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2
Rango de medición [bar]	0...2,5
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 Roscado interno

Campo de aplicación

Aplicación	para aplicaciones industriales
Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
Presión de rotura mín. [bar]	50
Resistencia a la presión [bar]	20
Tipo de presión	presión relativa

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	18...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 50
Resistencia de aislamiento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)
Clase de protección	III



Sensor de presión con barra de LED

PB-2,5-RBR14-QFPKG/US/ IV

Protección contra inversiones de polaridad		sí
Retardo a la disponibilidad [s]		0,2
Perro guardián integrado		sí
Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2
Salidas		
Número total de salidas		2
Señal de salida		señal de conmutación
Alimentación		PNP
Número de salidas digitales		2
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]		2
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]		250
Frecuencia de conmutación DC [Hz]		10
Protección contra cortocircuitos		sí
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada
Resistente a sobrecargas		sí
Rango de configuración / medición		
Rango de medición [bar]		0...2,5
Punto de conmutación SP [bar]		0,125...2,5
En intervalos de [bar]		0,025
Histéresis [bar]		0,05
Precisión / diferencias		
Exactitud del punto de conmutación [% del valor final]		< ± 2,0
Repetibilidad [% del valor final]		< ± 0,25; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)
Influencia de la temperatura por cada 10 K		< ± 0,3
Software / programación		
Ajuste del punto de conmutación		Botón de programación
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-25...80
Temperatura de almacenamiento [°C]		-40...100
Grado de protección		IP 65

PB7026



Sensor de presión con barra de LED

PB-2,5-RBR14-QFPKG/US/ IV

Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V
Resistencia a choques	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Resistencia a las vibraciones	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
Datos mecánicos		
Materiales	EPDM/X; FKM; NBR; PBT; PC; PTFE; inox (1.4301 / 304)	
Materiales en contacto con el fluido	FKM; cerámica; inox (1.4305 / 303)	
Ciclos de presión mín.	100 millones	
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 Roscado interno	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
	Valores de medición	10 x LED, verde Resolución 10 % del valor final
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	
Conexión eléctrica		

Conector: 1 x M12; codificación: A

