Sensor de presión con barra de LED

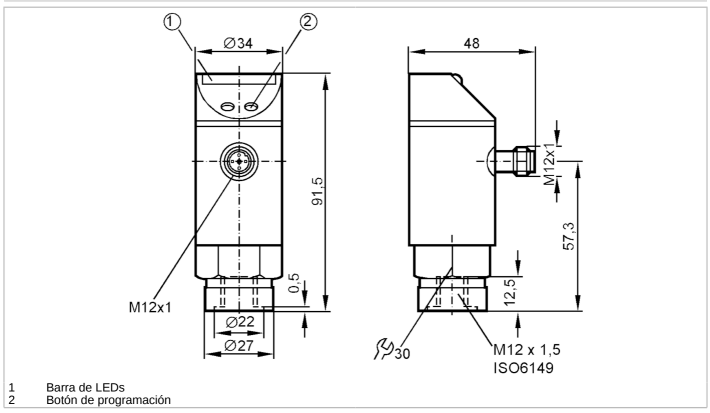
PZ-100MSBM12-HFPKG/US/ /V



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: PN5002

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





Características del producto						
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1				
Rango de medición	[MPa]	010				
Conexión de proceso		conexión de rosca M12 x 1,5 Roscado interno ISO 6149				
Campo de aplicación						
Sistema		Contactos dorados				
Aplicación		para aplicaciones industriales				
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos				
Utilización con limitaciones para		el campo de aplicación para los fluidos gaseosos está limitado a 25 bares como máximo				
Temperatura del fluido	[°C]	-2580				
Presión de rotura mín.	[MPa]	65				
Resistencia a la presión	[MPa]	30				
Tipo de presión		presión relativa				
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC				
Consumo de corriente	[mA]	< 50				

PZ5122

Sensor de presión con barra de LED





Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)
Clase de protección		III
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: 1
Salidas		
Número total de salidas		1
Señal de salida		señal de conmutación
Alimentación		PNP
Número de salidas digitales		1
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 / mo	edición	
Rango de medición	[MPa]	010
Punto de conmutación SP	[MPa]	0,510
Punto de desconmutación rP	[MPa]	0,39,8
En intervalos de	[MPa]	0,1
Nota sobre la histéresis		ajustable
Precisión / diferencias		
Exactitud del punto de conmutación		< ± 2,0
[% del valor	_	
Repetibilidad [% del valor final]		$< \pm 0.25$; (en caso de variaciones de temperatura $< 10 \text{ K}$)
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]	-2580
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100

PZ5122

Sensor de presión con barra de LED

PZ-100MSBM12-HFPKG/US/ /V

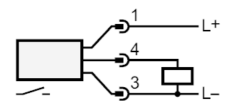


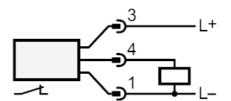
Grado de protección	IP 67					
Homologaciones / pruebas						
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD				
	EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m				
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV				
	EN 61000-4-6 HF conducido	10 V				
Resistencia a choques	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)				
Resistencia a las vibraciones	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)				
Datos mecánicos						
Dimensiones [mn	Ø 34 / L = 91,5					
Materiales	inox (1.4305 / 30	inox (1.4305 / 303); PBT; PC; PA; NBR; EPDM/X; FKM				
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4305 / 303); céramica; FKM					
Ciclos de presión mín.	100 millones					
Conexión de proceso	conexión de rosca M12 x 1,5 Roscado interno ISO 6149					
Indicaciones / elementos de mando						
Indicador	Estado de conmutación	LED, amarillo				
	Valores de medición	10 x LED, verde Resolución 10 % del valor final				
Notas						

Cantidad por pack Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado







1 unid.