Sensor de presión con barra de LED

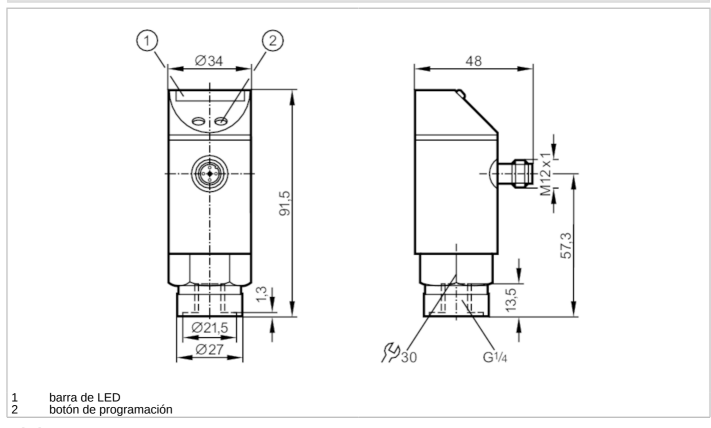
PZ-250-SBR14-HFNKG/US/ /V



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: PN7001

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	[bar]	0250				
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca interno				
Campo de aplicación						
Característica especial		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.	[bar]	850				
Resistencia a la presión	[bar]	400				
Tipo de presión		presión relativa				
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC				
Consumo de corriente	[mA]	< 50				

PZ0021

Sensor de presión con barra de LED





Resistencia de aislamiento	[ΜΩ]	100; (500 V DC)	
mín.			
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		NPN	
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 / medición			
Rango de medición	[bar]	0250	
Punto de conmutación SP	[bar]	12,5250	
Punto de desconmutación rP	[bar]	7,5245	
En intervalos de	[bar]	2,5	
Nota sobre la histéresis		ajustable	
Precisión / variaciones			
Precisión del punto de conmutación		< ± 2,0	
[% del valo	r final]		
Repetibilidad [% del valo	r final]	$< \pm 0,25;$ (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]	-2580	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100	

PZ0021

Sensor de presión con barra de LED





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 vibraciones	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)			
Datos mecánicos					
Materiales	EPDM/X; FKM; NBR; PA; PBT; PC; inox (1.4301 / 304)				
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4305 / 303); céramica; FKM				
Ciclos de presión mín.	100 millones				
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 rosca interno				
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación	Estado de conmutación	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; Contactos: dorado



Conexión

