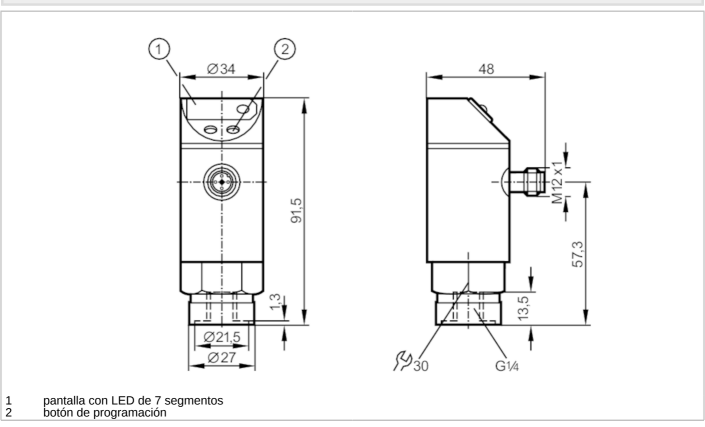
#### Sensor de presión con pantalla

PN-250-SBR14-HFPKG/US/ /V



#### Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo





Características del product	to					
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]	< 60				
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)				
Clase de protección		III				

## Sensor de presión con pantalla





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										
Protección contra cortocircuitos		SÍ										
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada										
Resistente a sobrecargas							SÍ					
Rango de configuración / me	dición											
Rango de medición	[bar]	0250										
Punto de conmutación SP	[bar]	2250										
Punto de desconmutación rP	[bar]	1248										
En intervalos de	[bar]	1										
Precisión / variaciones												
Precisión del punto de												
conmutación	< ± 1,0											
[% del valor		10.00										
Repetibilidad [% del valor Influencia de la temperatura	ıınaıj	< ± 0,25; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)										
por cada 10 K							< ± 0	,3				
Tiempos de respuesta												
Tiempo de respuesta configurable de una salida de conmutación y frecuencia de conmutación resultante		Tiempo de respuest (dAP)		3	6	10	17	30	60	125	250	500
		Frecuen	(l <del>id</del> z)	170	80	50	30	16	8	4	2	1
		de conmuta	ción									
Tiempo de respuesta	[ms]	en caso de un desarrollo de la presión en forma rectangular; punto de conmutación (SPx) = 70 %; punto de desconmutación (rPx) = 30 %										
Temporización ajustable dS, dr	[s]	0, 0,2,10, 11,50										

### Sensor de presión con pantalla





Ajuste del punto de							
conmutación		botón de p	rogramación				
Opciones de parametrización		histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; retardo de activación/desactivación; Atenuación					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100					
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; 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 m	nando						
Indicación		Estado de conmutación	LED, rojo				
		indicador de funcionamiento	pantalla con LED de 7 segmentos				
		valores de medición	pantalla con LED de 7 segmentos				
Notas							
Cantidad por pack		1 unid.					

### Conexión eléctrica

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



## Sensor de presión con pantalla





### Conexión

