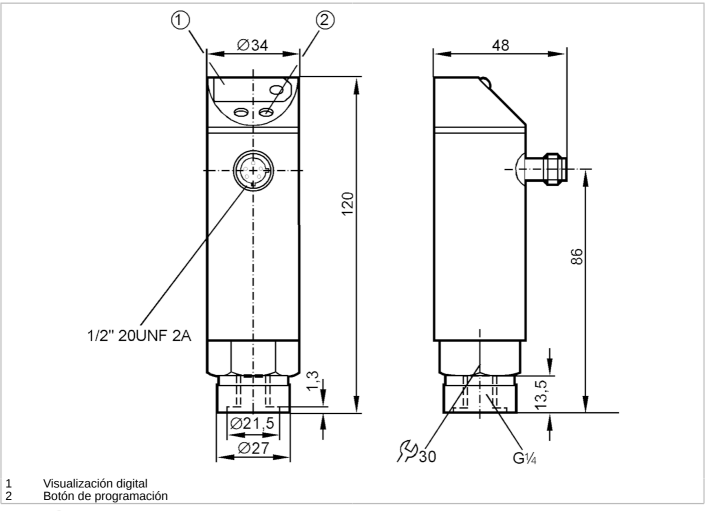
Sensor de presión con pantalla

PN-400-SBR14-HFBOW/LS/ /V







Características del product	to				
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1			
Rango de medición		0400 bar	05800 psi	040 MPa	
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 Roscado interno			
Campo de aplicación					
Temperatura del fluido	[°C]	-2580			
Presión de rotura mín.		1000 bar	14500 psi	100 MPa	
Resistencia a la presión		600 bar	8700 psi	60 Mpa	
Datos eléctricos					
Tolerancia de tensión de alimentación	[%]	510			
Tensión de alimentación	[V]	85265 AC			
Tensión nominal AC	[V]	< 250			
Consumo de corriente	[mA]	< 10			
Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)			
Clase de protección		II			

Sensor de presión con pantalla





Resistente a inversiones de polaridad		no			
Retardo a la disponibilidad [s]	0,2				
Perro guardián integrado	SÍ				
Entradas/salidas					
Número de entradas y		N.C. and J. and P. Jan	1		
salidas	Número de salidas digitales: 1				
Salidas					
Número total de salidas	1				
Señal de salida	señal de conmutación				
Alimentación	Triac				
Número de salidas digitales	1				
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)				
Caída de tensión máx. de la [V] salida de conmutación AC	2				
Corriente máxima [mA] permanente de la salida de conmutación AC	250; ((70 °C) 1000 (60 °C) 1500 (45 °C) 2500 (20 °C))				
Frecuencia de conmutación [Hz] AC	< 160				
Protección contra cortocircuitos	no				
Resistente a sobrecargas	no				
Rango de configuración / medición	n				
Rango de medición	0400 bar	05800 psi	040 MPa		
Punto de conmutación SP	4400 bar	605800 psi	0,440 MPa		
Punto de desconmutación rP	2398 bar	305770 psi	0,239,8 MPa		
En intervalos de	1 bar	10 psi	0,1 MPa		
Precisión / diferencias					
Exactitud del punto de conmutación	< ± 1,0				
[% del margen]	— —,-				
Repetibilidad [% del margen]	$<\pm$ 0,1; (en caso de variaciones de temperatura $<$ 10 K)				
Desvío de la linealidad [% del margen]	< ± 0,5				
Desvío de la histéresis [% del margen]	< ± 0,1				
Estabilidad a largo plazo [% del margen]	< ± 0,1; (cada año)				
Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen por	<±0,2; (-2580 °C)				
cada 10 K] Coeficiente de temperatura margen [% del margen por	< ± 0,3; (-2580 °C)				
cada 10 KJ					

Sensor de presión con pantalla

PN-400-SBR14-HFBOW/LS/ /V



Tiempos de reacción					
Temporización ajustable dS, [s]		0, 0,2,10, 11,50			
Atenuación del valor del	[s]	04			
proceso dAP					
Software / programación					
Ajuste del punto de conmutación		Botón de programación			
Opciones de parametrización		histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; retardo de activación/desactivación; Atenuación; adaptación del valor indicado; la pantalla se puede girar / desactivar; Unidad de indicación			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
СЕМ		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	Resistencia a choques		50 g (11 ms)		
Resistencia a las vibraciones		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)		
MTTF	[años]		224,58		
Directiva sobre equipos a presión		Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud			
Datos mecánicos					
Peso	[g]	387			
Materiales		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 Roscado interno			
Regulador de caudal integrado		sí			
Indicaciones / elementos de	mand	0			
Indicador		Estado de conmutación	LED, rojo		
		Indicación de funcionamiento	Visualización digital		
		Valores de medición	Visualización digital		
Unidad de indicación		bar; psi; MPa			
Conexión eléctrica					
Protección requerida		fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 5 A; de acción rápida			
Notas					
Notas		n.c. = no utilizado			
Cantidad por pack		1 unid.			

Sensor de presión con pantalla



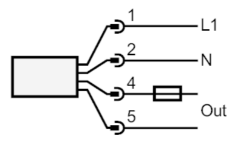


Conexión eléctrica

Conector: 1 x 1/2"; codificación: C



Conexión



Nota fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1 \leq 5 A de acción rápida