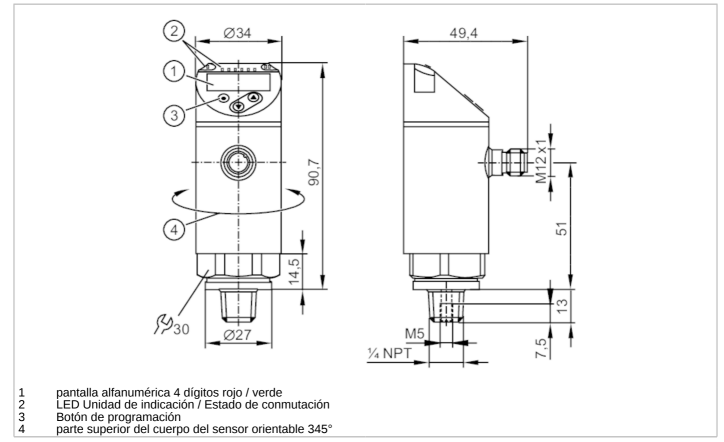
Sensor de presión con pantalla

PN-001BREN14-QFRKG/US/ /V







Características del producto)					
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2				
Rango de medición	01 bar	01000 mbar	014,5	osi 029,5 inH	g 0100 kPa	
Conexión de proceso		conexión de rosca 1/4" NPT rosca exterior				
Campo de aplicación						
Sistema		Contactos dorados				
Elemento de medición		célula de medición de presión cerámica capacitiva				
Aplicación		para aplicaciones industriales				
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos				
Temperatura del fluido	[°C]	-2580				
Presión de rotura mín.		30000 mbar 450 psi 88		880 inHg	3000 kPa	
Resistencia a la presión		10000 mbar	145 psi		290 inHg	1000 kPa
Tipo de presión		presión relativa				
PTMA en aplicaciones según el NRC		10 bar	10000 mbar	145 psi	290 inHg	1000 kPa
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC; (según SELV/PELV)				
Consumo de corriente	[mA]	< 35				
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)				
Clase de protección		III				

Sensor de presión con pantalla





Protección contra inversiones de polaridad		sí			
<u> </u>	[s]		< 0,3		
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; IO-Link; (configurable)			
Alimentación		PNP/NPN			
Número de salidas digitales		2			
Función de salida	no	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	V]	2,5			
Corriente máxima [m permanente de la salida de conmutación DC	A]	150; (200 (60 °C) 250 (40 °C))			
Frecuencia de conmutación [HDC	lz]	< 170			
Protección contra cortocircuitos		sí			
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Resistente a sobrecargas		sí			
Rango de configuración / medi	ción				
Rango de medición	01 bar	01000 mbar 014	4,5 psi 029,5 in	Hg 0100 kPa	
Factory setting / CMPT = 2					
Punto de conmutación SP	101000 mbar	0,114,5 psi	0,229,5 inHg	1100 kPa	
Punto de desconmutación rP	5995 mbar	0,0514,45 psi	0,129,4 inHg	0,599,5 kPa	
Diferencia mín. entre SP y rP	5 mbar	0,1 psi	0,2 inHg	0,5 kPa	
En intervalos de	5 mbar	0,05 psi	0,1 inHg	0,5 kPa	
Status_B High Resolution / CMP7	= 3				
Punto de conmutación SP	81000 mbar	0,1214,5 psi	0,229,5 inHg	0,8100 kPa	
Punto de desconmutación rP	3995 mbar	0,0514,43 psi	0,129,4 inHg	0,399,5 kPa	
Diferencia mín. entre SP y rP	5 mbar	0,08 psi	0,2 inHg	0,5 kPa	
En intervalos de	1 mbar	0,01 psi	0,1 inHg	0,1 kPa	
Precisión / diferencias					
Exactitud del punto de conmutación		< ± 0,5			
[% del marge	en]				
Repetibilidad [% del marge	en]	< ± 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)			
Exactitud señal analógica		$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo); LS = Configuración de punto límite)			
[% del marge	ill (comi				
•	enj (comi				
[% del marge			< ± 0,25		
[% del marge Desvío de la histéresis	en]		< ± 0,25 (cada 6 meses)		

Sensor de presión con pantalla





Coeficiente de temperatura margen	da 10 K]	< ± 0,2; (-080 °C) < ± 0,2; (-080 °C)		
[% del ma ca	rgen por da 10 K]	~ ± 0,2, (=000 °C)		
Tiempos de reacción				
Tiempo de respuesta	[ms]	< 3		
Temporización ajustable dS dr	, [S]	050		
Software / programación				
Opciones de parametrizació	ón	histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; lógica de conmutación; retardo de activación/desactivación; Atenuación; Unidad de indicación		
Interfaces				
Interfaz de comunicación		IO	-Link	
Tipo de transmisión		COM2 (3	8,4 kBaud)	
Revisión IO-Link			1.1	
Norma SDCI		IEC 6	51131-9	
Modo SIO		sí		
Tipo de puerto maestro requerido		A; (si el PIN 2 no está conectado: B)		
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
		Default CMPT 0	405	
		Factory setting / CMPT = 2 Status_B High Resolution / CMPT = 3	456 635	
Nota			I archivo PDF IODD en "Descargas"	
Factory setting / CMPT = 2			. a. c	
Perfiles		Smart Sensor: Process Data Variable	Device Identification, Device Diagnosis	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis 2,3		
Resolución IO-Link para presión	[mbar]	1		
Resolución IO-Link para presión	[MPa]	0,001		
Datos del proceso IO-Link		Función	Longitud de bits	
(cíclico)		Presión	14	
Funciones IO-Link (acíclico)		Información binaria de conmutación	2	
		<u> </u>	ico de la aplicación	
Status_B High Resolution /	CMPT = ;			
Perfiles		Smart Sensor ED2: Digital Measuring Sensor (0x000A), Identification and Diagnosis (0x4000)		
Tiempo mínimo del ciclo de proceso		3		
Resolución IO-Link para presión	[mbar]	0,5		
Resolución IO-Link para presión	[MPa]	0,0005		

Sensor de presión con pantalla

PN-001BREN14-QFRKG/US/ /V



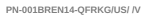
Datos del proceso IO-Link		Función	Longitud de bits	
(cíclico)		Presión	16	
		Estado del equipo	4	
		Información binaria de conmutación	2	
Funciones IO-Link (acíclico)		Marcado específico de la aplicación		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-25	80	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100		
Grado de protección		IP 65; IP 67		
Homologaciones / pruebas				
CEM		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-3		
Resistencia a choques		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)	
Resistencia a las vibraciones		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF	[años]	260		
Homologación UL		Número de homologación UL	J001	
Directiva sobre equipos a		Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para		
presión		fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud		
Datos mecánicos				
Peso	[g]	24	13,5	
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC		
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4404 / 316L); céramica; FKM		
Ciclos de presión mín.		100 millones		
Par de apriete	[Nm]	23 giros después de apretar con la mano; Par de apriete recomendado; En función de la lubricación, la junta y la carga por presión		
Conexión de proceso		conexión de rosca 1/4" NPT rosca exterior		
Regulador de caudal integrado		no (montaje posterior posible)		
Indicaciones / elementos de	mando			
Indicador		Unidad de indicación	4 x LED, verde (mbar, psi, kPa, inHg)	
		Estado de conmutación	2 x LED, amarillo	
		Valores de medición	pantalla alfanumérica, rojo / verde 4 dígitos	
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		
0 :: 1: 1:				

Conexión eléctrica

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

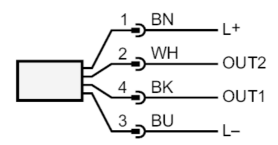


Sensor de presión con pantalla





Conexión



OUT1 Umbral de la salida

IO-Link

OUT2 Umbral de la salida

Identificación de colores según DIN EN 60947-5-2

Colores de los hilos :

 BK =
 negro

 BN =
 marrón

 BU =
 azul

 WH =
 blanco