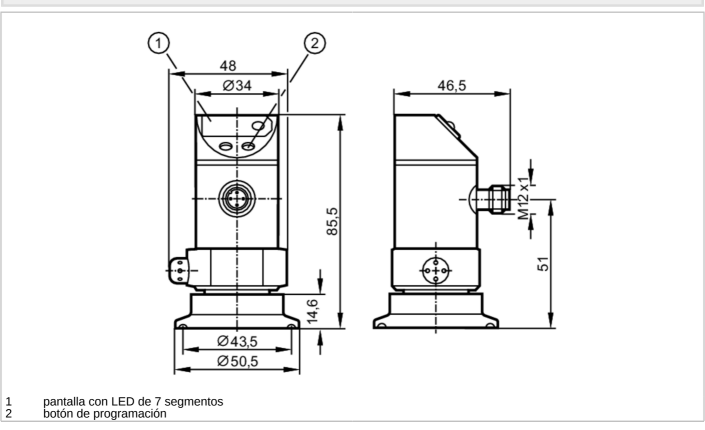
Sensor de presión con membrana aflorante





Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



ϵ

Características del product	to					
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1				
Rango de medición		-0,132,5 bar	-1,836,3 psi	-13250 kPa		
Conexión de proceso		1,5"				
Campo de aplicación						
Característica especial		Contactos dorados				
Aplicación		montaje enrasado para la industria alimentaria y de bebidas				
Instalación		carcasa orientable en 350°				
Fluidos		fluidos viscosos o con partículas sólidas; fluidos líquidos y gaseosos				
Temperatura del fluido	[°C]	-2580				
Presión de rotura mín.		50 bar	725 psi	5000 kPa		
Resistencia a la presión		20 bar	290 psi	2000 kPa		
Tipo de presión		presión relativa				
Sin espacios muertos		sí				
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	2030 DC				
Consumo de corriente	[mA]	< 60				
Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)				
Clase de protección		III				

Sensor de presión con membrana aflorante





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: 2; Número de s	salidas analógicas: 1	
Salidas					
Número total de salidas			2		
Señal de salida		señal de conmutación; señal analógica; (configurable)			
Alimentación		PNP/NPN			
Número de salidas digitales		2			
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)			
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2			
Corriente máxima [i permanente de la salida de conmutación DC	mA]	250			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	< 170			
Número de salidas analógicas		1			
Salida analógica de corriente [mA]	420; (escalable 1:4)			
Carga máx.	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA			
Salida analógica de tensión	[V]	010; (escalable 1:4)			
Resistencia mín. de carga	[Ω]	2000			
Protección contra cortocircuitos		sí			
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Resistente a sobrecargas		sí			
Rango de configuración / med	lición				
Rango de medición		-0,132,5 bar	-1,836,3 psi	-13250 kPa	
Punto de conmutación SP		-0,112,5 bar	-1,636,3 psi	-11250 kPa	
Punto de desconmutación rP		-0,122,49 bar	-1,736,2 psi	-12249 kPa	
Punto inicial analógico		-0,131,88 bar	-1,827,2 psi	-13188 kPa	
Punto final analógico		0,52,5 bar	7,336,3 psi	50250 kPa	
En intervalos de		0,01 bar	0,1 psi	1 kPa	
Precisión / variaciones					
Repetibilidad [% del margen]		< ± 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K; Turn down 1:1)			
Exactitud señal analógica [% del margen]		< ± 0,6; (Turn down 1:1 , linealidad, incluida histéresis y repetibilidad , configuración del valor límite según DIN EN IEC 62828-1)			
Desvío de la linealidad [% del margen]		< ± 0,5; (Turn down 1:1)			
Desvío de la histéresis [% del margen]		< ± 0,1; (Turn down 1:1)			
Estabilidad a largo plazo [% del margen]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; cada año)			

Sensor de presión con membrana aflorante

PH-2,5-RES30-KFPKG/US/ /P



Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen por		< ± 0,1; (080 °C)			
cada 10 K] Coeficiente de temperatura margen [% del margen por		< ± 0,2; (080 °C)			
	10 K]				
Tiempos de respuesta Tiempo de respuesta	[me]		. 2		
Atenuación del valor del	[ms]	< 3			
proceso dAP	اوا	04			
Atenuación de la salida analógica dAA etapas	[s]	0 - 0,1 - 0,5 - 2			
Tiempo de subida máx. de la salida analógica	[ms]	3			
Software / programación					
Opciones de parametrización		histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; lógica de conmutación; salida de corriente/tensión; Atenuación; adaptación del valor indicado; la pantalla se puede girar / desactivar; Unidad de indicación; punto cero; margen			
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 EN 61000-4-6 HF conducido	2 kV 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		inox (1.4404 / 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM			
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4404 / 316L); céramica (99,9 % Al2 O3); PTFE			
Ciclos de presión mín.		100 millones			
Conexión de proceso		1,5"			
Indicaciones / elementos de	mando				
Indicación		Estado de conmutación	2 x LED, rojo		
		indicador de funcionamiento valores de medición	pantalla con LED de 7 segmentos pantalla con LED de 7 segmentos		
Unidad de indicación		bar; psi; kPa			
Notas			, u		
Cantidad por pack		1 unid.			
		± uniu.			

Sensor de presión con membrana aflorante

PH-2,5-RES30-KFPKG/US/

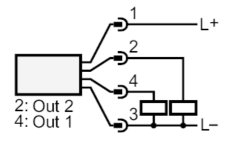


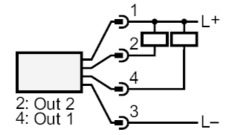
Conexión eléctrica

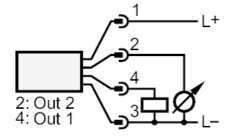
Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado

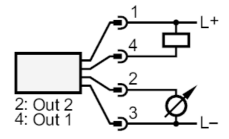


Conexión









OUT1 OUT2 salida de conmutación salida de conmutación salida analógica