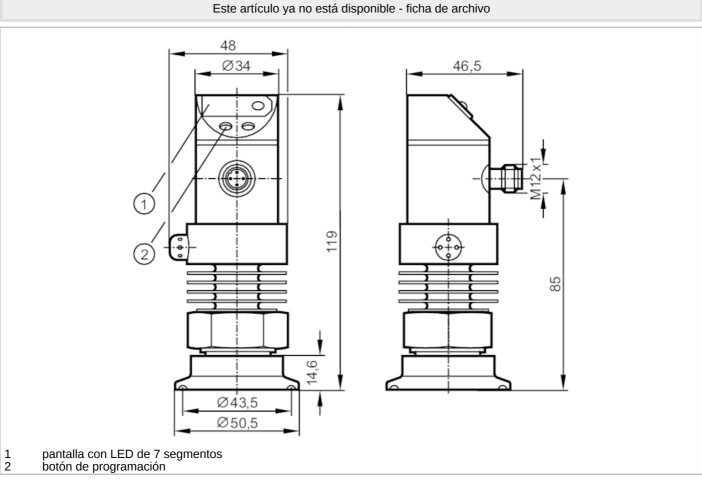
Sensor de presión con membrana aflorante









Características del produc	to				
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1			
Rango de medición		-501000 mbar	-0,714,5 psi	-5100 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]	-25125; (145 max. 1h)			
Presión de rotura mín.		30000 mbar	450 psi	3000 kPa	
Resistencia a la presión		10000 mbar	145 psi	1000 kPa	
Tipo de presión		presión relativa			
Sin espacios muertos		sí			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	2030 DC			
Consumo de corriente	[mA]	< 60			

Sensor de presión con membrana aflorante





Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)			
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: 2; Número de 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 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 / mo	edición				
Rango de medición		-501000 mbar	-0,714,5 psi	-5100 kPa	
Punto de conmutación SP		-45999 mbar	-0,714,5 psi	-4,599,9 kPa	
Punto de desconmutación rP		-50994 mbar	-0,714,4 psi	-599,4 kPa	
Punto inicial analógico		-50749 mbar	-0,710,9 psi	-574,9 kPa	
Punto final analógico		200999 mbar	2,914,5 psi	2099,9 kPa	
En intervalos de		1 mbar	0,1 psi	0,1 kPa	
Precisión / variaciones					
Repetibilidad [% del ma			< ± 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		< ± 0,1; (Turn down 1:1)			

Sensor de presión con membrana aflorante





[% del margen]						
Estabilidad a largo plazo		< ± 0,1; (Turn down 1:1; cada año)				
[% del margen]		< ± 0,1, (Turn down 1.1, Cada and)				
Coeficiente de temperatura punto cero		< ± 0,1; (-2080 °C)				
[% del margen por cada 10 K]						
Coeficiente de temperatura						
margen	n nor	< ± 0,2; (-2080 °C)				
[% del margen por cada 10 K]						
Tiempos de respuesta						
Tiempo de respuesta	[ms]	< 3				
Atenuación del valor del proceso dAP	[s]	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	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		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 m	100 millones			
Conexión de proceso		1,5"				
Indicaciones / elementos de	mand	0				
Indicación		Estado de conmutación	2 x LED, rojo			
		indicador de funcionamiento	pantalla con LED de 7 segmentos			
		valores de medición	pantalla con LED de 7 segmentos			
Unidad de indicación		mbar; psi; kPa				
Votas						
Cantidad por pack		1ι	ınid.			

Sensor de presión con membrana aflorante



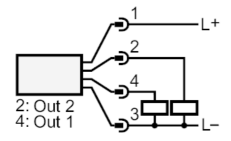


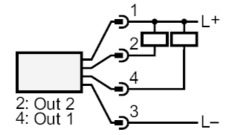
Conexión eléctrica

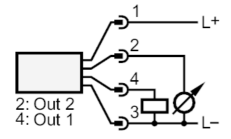
Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado

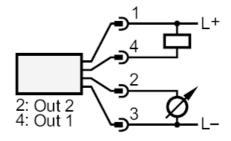


Conexión









OUT1 OUT2 salida de conmutación salida de conmutación salida analógica