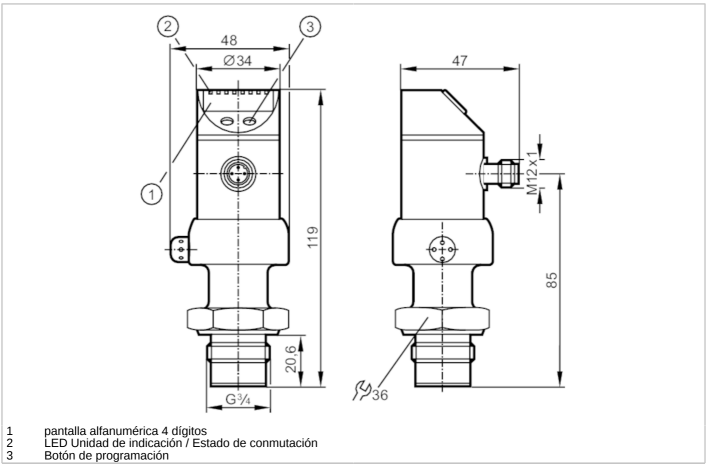
Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



PI-010-REB34-MFRKG/US/

Artículo descatalogado Fecha de descatalogación: 03/31/2024

Artículos alternativos: PM1504 + E30482 o PI1704
Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.





Características del produc	cto			
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1		
Rango de medición		-110 bar -14,5145 psi -0,11 MPa		
Conexión de proceso		conexión de rosca G 3/4 rosca exterior		
Campo de aplicación				
Sistema			Contactos do	rados
Aplicación		montaje enrasado para la industria alimentaria y de bebidas		
Instalación		Carcasa giratoria en 350°		
Fluidos		Fluidos viscosos o pulverulentos; fluidos líquidos y gaseosos		
Temperatura del fluido	[°C]	-25125; (145 max. 1h)		
Presión de rotura mín.		150 bar	2175 psi	15 MPa
Resistencia a la presión		50 bar	725 psi	5 Мра
Tipo de presión		presión relativa; vacío		

Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



PI-010-REB34-MFRKG/US/ /P

Para una perfecta sí

estanqueidad		SÍ		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1832 DC		
Consumo de corriente	[mA]	< 50		
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección		III		
Protección contra inversiones de polaridad		SÍ		
Retardo a la disponibilidad	[s]		0,5	
Perro guardián integrado			SÍ	
Entradas/salidas				
Número de entradas y salidas		Número	de salidas digitales: 1; Número d	e salidas analógicas: 1
Salidas				
Número total de salidas			2	
Señal de salida		señ	al de conmutación; señal analógi	ca; (configurable)
Alimentación			PNP/NPN	
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		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	6		
Número de salidas analógicas		1		
Salida analógica de corriente	[mA]	420, invertible; (escalable 1:4)		
Carga máx.	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Salida analógica de tensión	[V]	010, invertible; (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	ediciór	1		
Rango de medición		-110 bar	-14,5145 psi	-0,11 MPa
Punto de conmutación SP		-0,9810 bar	-14,2145 psi	-0,0981 MPa
Punto de desconmutación rP		-19,98 bar -14,5144,7 psi -0,10,998 MPa		
Punto inicial analógico		-17,25 bar -14,5105,1 psi -0,10,725 MPa		
Punto final analógico		1,7510 bar	25,4145 psi	0,1751 MPa
En intervalos de		0,01 bar	0,1 psi	0,001 MPa
Configuración de fábrica			SP1 = 2,50 bar	rP1 = 2,30 bar
			ASP = 0,00 bar	AEP = 10,00 bar

Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



PI-010-REB34-MFRKG				
Precisión / difere				
Exactitud del punt conmutación	o de			± 0,2; (Turn down 1:1)
commutacion	[% del m	argenl		10,2, (Tulli dowii 1.1)
Repetibilidad	[% del m		< ± 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K; Turn down 1:1)	
Exactitud señal analógica		< ± 0,2; (Turn down 1:1, linealidad, incluida histéresis y repetibilidad, configuración del valor límite según DIN EN IEC 62828-1)		
Desvío de la linea	[% del m	argerij	configuration der valor innite segun bliv EN IEC 02020-1)	
	[% del m	argen]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Desvío de la histé	resis [% del m	argen]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Estabilidad a largo	o plazo [% del m	argen]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; cada año)	
Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]		- 1	< ± 0,05; (070 °C)	
Coeficiente de temperatura margen [% del margen por cada 10 K]			< ± 0,15; (070 °C)	
Tiempos de reac	ción			
Tiempo de respue	esta	[ms]		< 100
Atenuación del va proceso dAP	lor del	[s]	0,1100	
Atenuación de la s analógica dAA	salida	[s]	0,1100	
Tiempo de respue salida analógica fi variación brusca		[ms]	25	
Software / progra	amación			
Opciones de para	metrización		conmutación; salida de corrient	almente abierto / normalmente cerrado; lógica de re/tensión; Atenuación; adaptación del valor indicado; resactivar; Unidad de indicación; punto cero; margen
Condiciones am	bientales			
Temperatura amb	iente	[°C]	-2580	
Temperatura de almacenamiento		[°C]	-40100	
Grado de protecci	ón		IP 67; IP 69K	
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 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV
			EN 61000-4-6 HF conducido	10 V
Resistencia a cho	ques		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Resistencia a las	vibraciones		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)
MTTF		[años]		163

Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



PI-010-REB34-MFRKG/US/ /P

Datos mecánicos				
Peso	[g]	381,5		
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE		
Materiales en contacto con el fluido		céramica (99,9 % Al2 O3); 1.4435 (inox / 316L); acabado: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE		
Ciclos de presión mín.		100 millones		
Conexión de proceso		conexión de rosca G 3/4 rosca exterior		

Indicaciones / elementos de	mando	
Indicador	Unidad de indicación	4 x LED, verde
	Estado de conmutación	LED, amarillo
	Indicación de funcionamiento	pantalla alfanumérica, 4 dígitos
	Valores de medición	pantalla alfanumérica, 4 dígitos
Unidad de indicación	bar; p	si; MPa; % del margen

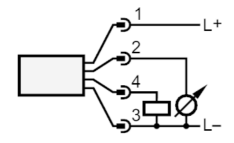
Notas	
Notas	Artículo descatalogado
Cantidad por pack	1 unid.

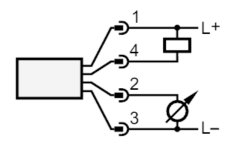
Conexión eléctrica

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



Conexión





OUT1 Umbral de la salida OUT2 Salida analógica