Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

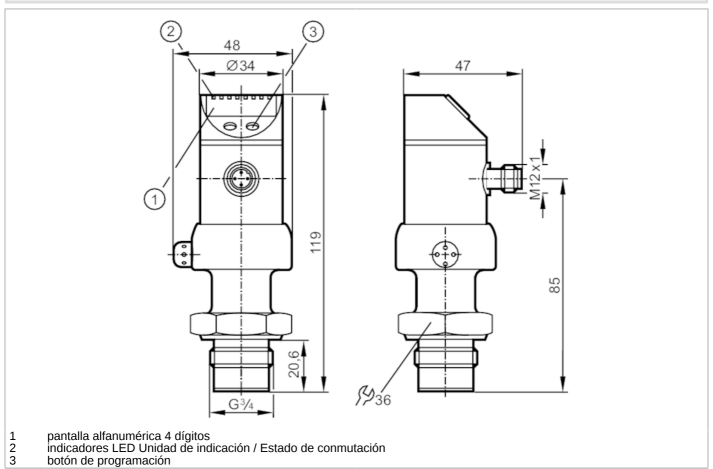


PI-025-REB34-QFRKG/US/ /F

Artículo descatalogado
Fecha de descatalogación: 03/31/2024

Artículos alternativos: PM1503 + E30482 o PI1703

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: 2		
Rango de medición		-125 bar	-14,4362,7 psi	-0,12,5 MPa
Conexión de proceso		conexión de rosca G 3/4 rosca exterior		
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.		200 bar	2900 psi	20 MPa
Resistencia a la presión		100 bar	1450 psi	10 Мра
Tipo de presión		presión relativa; vacío		

Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

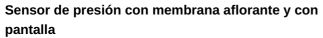
[% del margen]



PI-025-REB34-QFRKG/US/ /P

F1-023-KEB34-QFKKG1031	11	
Sin espacios muertos		SÍ

Sin espacios muertos			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: 2		
Salidas				
Número total de salidas			2	
Señal de salida		señal de conmutación		
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]	85		
Protección contra cortocircuitos		SÍ		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas		sí		
Rango de configuración / mo	ediciór	1		
Rango de medición		-125 bar	-14,4362,7 psi	-0,12,5 MPa
Punto de conmutación SP		-0,9625 bar	-13,8362,7 psi	-0,0962,5 MPa
Punto de desconmutación rP		-124,96 bar	-14,4362,1 psi	-0,12,496 MPa
En intervalos de		0,02 bar	0,3 psi	0,002 MPa
Configuración de fábrica			SP1 = 6,24 bar	rP1 = 5,74 bar
			SP2 = 18,74 bar	rP2 = 18,30 bar
Precisión / variaciones				
Precisión del punto de conmutación			< ± 0,2; (Turn down 1	:1)
[% del ma				
Repetibilidad [% del ma	argen]	< ± 0,1; (er	n caso de variaciones de temperat	ura < 10 K; Turn down 1:1)
Exactitud señal analógica [% del ma	argen]	< ± 0,2; (Turn down 1:1 , linealidad, incluida histéresis y repetibilidad , configuración del valor límite según DIN EN IEC 62828-1)		
Desvío de la linealidad		< ± 0,15; (Turn down 1:1)		1:1)





PI-025-REB34-QFRKG/US/ /P Desvío de la histéresis		Z-1	0.15: (Turn down 1:1)	
[% del margen]		< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Estabilidad a largo plazo [% del margen]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; cada año)		
Coeficiente de temperatura punto cero			< ± 0,05; (070 °C)	
[% del margen por cada 10 K]		<= 0,05, (070 C)		
Coeficiente de temperatura margen		< ± 0,15; (070 °C)		
[% del margen por cada 10 K]				
Tiempos de respuesta				
Tiempo de respuesta	[ms]		< 6	
Atenuación del valor del proceso dAP	[s]	0100		
Software / programación				
Opciones de parametrizacio	ón	de conmutación; Atenuac	almente abierto / normalmente cerrado; lógica ión; adaptación del valor indicado; la pantalla ar; Unidad de indicación; punto cero; margen	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2580		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100		
Grado de protección		IP 67; IP 69K		
Homologaciones / prueba	as			
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 choques		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Resistencia a vibraciones		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF	[años]			
Datos mecánicos				
Peso	[g]		377,5	
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE		
Materiales en contacto con fluido	el	<u> </u>	435 (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 mande			
Indicación	ac mande	Unidad de indicación	4 x LED, verde	
maicacion		Estado de conmutación	2 x LED, amarillo	
		valores de medición	pantalla alfanumérica, 4 dígitos	
		Parametrización	pantalla alfanumérica, 4 dígitos	
Unidad de indicación			psi; MPa; % del margen	
- India de maiodolom			por, mr. a, 70 act margett	

Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



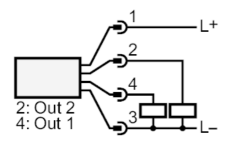
PI-025-REB34-QFRKG/US/

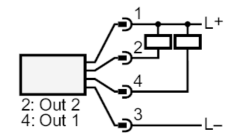
Notas	
Notas	Artículo descatalogado
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

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







OUT1 salida de conmutación

Salida de diagnóstico

OUT2 salida de conmutación