### Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

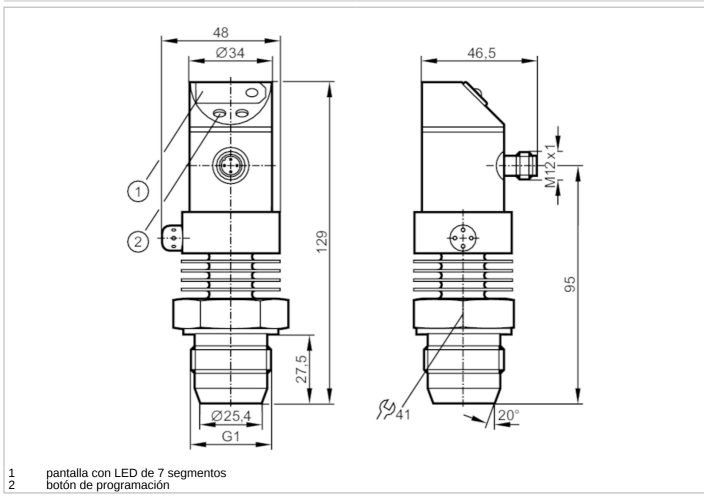


PI-010-REA01-MFRKG/US/

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

#### Artículos alternativos: PI2694 o PI1694

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.







Características del producto



Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1			
Rango de medición		-0,510 bar	-7145 psi	-501000 kPa	
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1 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.		150 bar	2175 psi	15000 kPa	
Resistencia a la presión		50 bar	725 psi	5000 kPa	
Tipo de presión		presión relativa			
Sin espacios muertos		sí			

# Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



P				
PI-010-REA01-MFRKG/US/ /P				
Datos eléctricos Tensión de alimentación	[V]		20 20 DC	
Consumo de corriente	[mA]	2030 DC		
Resistencia de aislamiento	[MΩ]	< 60		
mín.	[IVIS2]	100; (500 V DC)		C)
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 c	de salidas digitales: 2; Númer	o 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 / m	ediciór			
Rango de medición		-0,510 bar	-7145 psi	-501000 kPa
Punto de conmutación SP		-0,459,99 bar	-7145 psi	-45999 kPa
Punto de desconmutación rP		-0,59,94 bar	-7144 psi	-50994 kPa
Punto inicial analógico		-0,57,49 bar	-7109 psi	-50749 kPa
Punto final analógico En intervalos de		29,99 bar 0,01 bar	29145 psi 1 psi	200999 kPa 1 kPa
Precisión / variaciones		υ,υ <u>τ</u> μαι	T hai	1 NF a
	argenl	< ± 0.1; (cn.)	eaco de variaciones de tempo	pratura < 10 K: Turn down 1:1\
Repetibilidad [% del margen]  Exactitud señal analógica [% del margen]		< ± 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K; Turn down 1:1) < ± 0,6; (Turn down 1:1, linealidad, incluida histéresis y repetibilidad, configuración del valor límite según DIN EN IEC 62828-1)		

## Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



paritana					
PI-010-REA01-MFRKG/US/ /P					
Desvío de la linealidad		< ± 0,5; (Turn down 1:1)			
[% del margen]		C ± 0,5, (Tulli down 1.1)			
Desvío de la histéresis [% del margen]		< ± 0,1; (Turn down 1:1)			
Estabilidad a largo plazo		< 1.0.1. (Turn down 1.1. and a 55)			
[% del margen]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; cada año)			
Coeficiente de temperatura punto cero					
[% del margen por cada 10 K]		< ± 0,1; (080 °C)			
Coeficiente de temperatura					
margen		< ± 0,2; (080 °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 - 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	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 millones			
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1 rosca exterior			
Indicaciones / elementos de	mand	o			
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		bar; psi; kPa			

## Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



PI-010-REA01-MFRKG/US/ /F

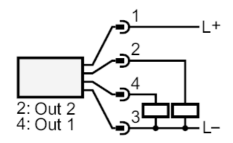
Notas	
Notas	La homologación 3A solamente es válida si para la instalación se utilizan adaptadores con homologación 3A.
Cantidad por pack	1 unid.

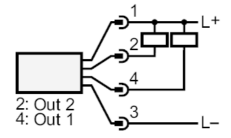
### Conexión eléctrica

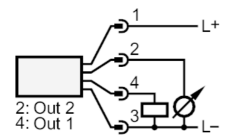
Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado

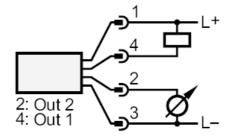


#### Conexión









OUT1 OUT2 salida de conmutación salida de conmutación salida analógica