

PI2058



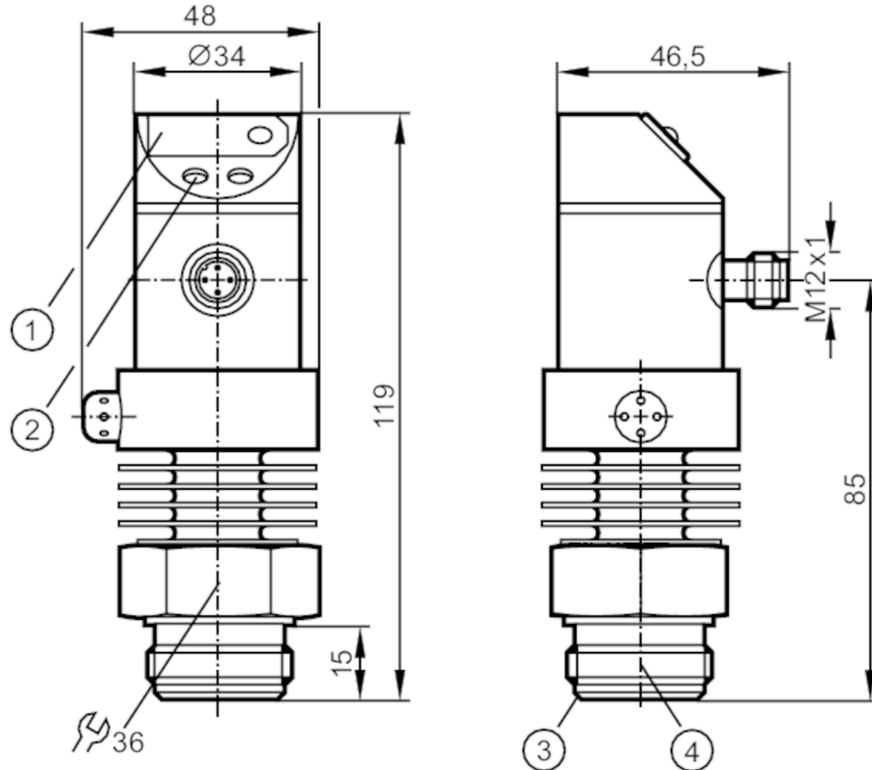
Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

PI-,25-RES30-MFRKG/US/ IP

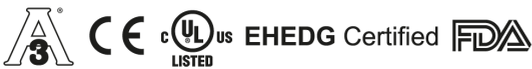
Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: PI2098 o PI1098

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



- 1 pantalla con LED de 7 segmentos
- 2 botón de programación
- 3 Junta de estanqueidad Aseptoflex
- 4 Rosca Aseptoflex



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1		
Rango de medición	-13...250 mbar	-5...100 inH2O	-1,3...25 kPa
Conexión de proceso	conexión de rosca Aseptoflex rosca exterior Aseptoflex		

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]	-25...125; (145 max. 1h)		
Presión de rotura mín.	30000 mbar	12000 inH2O	3000 kPa
Resistencia a la presión	10000 mbar	4000 inH2O	1000 kPa
Tipo de presión	presión relativa		
Sin espacios muertos	sí		



Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

PI-,25-RES30-MFRKG/US/ IP

Datos eléctricos			
Tensión de alimentación [V]		20...30 DC	
Consumo de corriente [mA]		< 60	
Resistencia de aislamiento mín. [MΩ]		100; (500 V DC)	
Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Retardo a la disponibilidad [s]		0,2	
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]		4...20; (escalable 1:4)	
Carga máx. [Ω]		(U _b - 10 V) / 20 mA	
Salida analógica de tensión [V]		0...10; (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 / medición			
Rango de medición	-13...250 mbar	-5...100 inH ₂ O	-1,3...25 kPa
Punto de conmutación SP	-11...250 mbar	-4,4...100 inH ₂ O	-1,1...25 kPa
Punto de desconmutación rP	-12...249 mbar	-4,8...99,6 inH ₂ O	-1,2...24,9 kPa
Punto inicial analógico	-13...188 mbar	-5...74,9 inH ₂ O	-1,3...18,8 kPa
Punto final analógico	50...250 mbar	20,1...100 inH ₂ O	5...25 kPa
En intervalos de	1 mbar	0,1 inH ₂ O	0,1 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)		



Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

PI-,25-RES30-MFRKG/US/ IP

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)
Coefficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]	< ± 0,1; (-20...80 °C)
Coefficiente de temperatura margen [% del margen por cada 10 K]	< ± 0,4; (-20...80 °C)

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [ms]	< 3
Atenuación del valor del proceso dAP [s]	0...4
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]	-25...80
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...100
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 (10...2000 Hz)

Datos mecánicos

Materiales	inox (1.4404 / 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4404 / 316L); cerámica (99,9 % Al ₂ O ₃); PTFE
Ciclos de presión mín.	100 millones
Conexión de proceso	conexión de rosca Aseptoflex rosca exterior Aseptoflex

Indicaciones / elementos de mando

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; inH ₂ O; kPa	

PI2058



Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

PI-,25-RES30-MFRKG/US/ IP

Notas

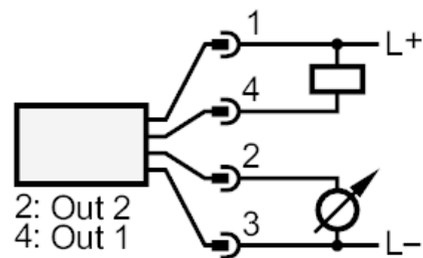
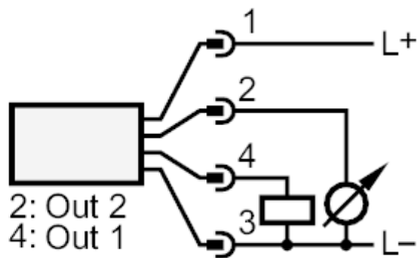
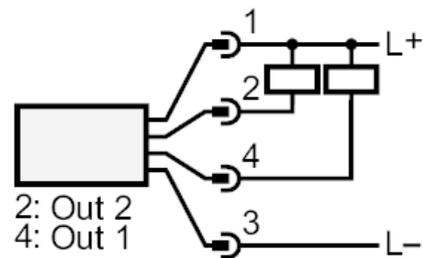
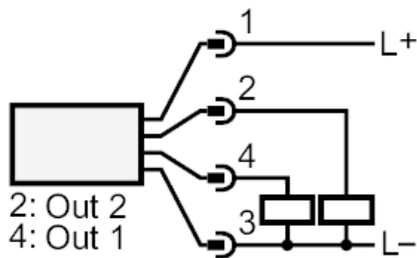
Notas	La homologación 3A solamente es válida si para la instalación se utilizan adaptadores con homologación 3A.
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

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



Conexión



OUT1 salida de conmutación
OUT2 salida de conmutación
salida analógica