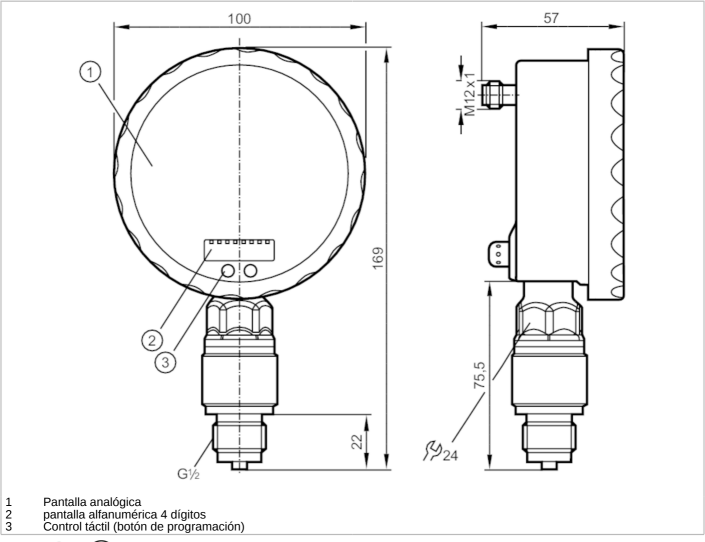
#### Sensor de presión con pantalla analógica













LISTED					
Características del produc	to				
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1			
Rango de medición		-11 bar	-10001000 m	bar	-14,5214,52 psi
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/2 rosca exterior			
Campo de aplicación					
Sistema			Contactos	s dorados	
Aplicación			para aplicacior	nes industriales	3
Fluidos			fluidos líquido	s y gaseosos	
Temperatura del fluido	[°C]		-25.	80	
Presión de rotura mín.		30 bar		435 psi	
Resistencia a la presión		10 bar		145 psi	
Tipo de presión			presión rel	ativa; vacío	
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1832 DC			
Consumo de corriente	[mA]	< 70; (24 V)			

# Sensor de presión con pantalla analógica





Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección			III	
Protección contra inversiones de polaridad	i		sí	
Retardo a la disponibilidad	[s]		6	
Perro guardián integrado			SÍ	
Entradas/salidas				
Número de entradas y salidas		Número de sa	lidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1	
Salidas				
Número total de salidas			2	
Señal de salida		señal de d	conmutación; señal analógica; (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]		75	
Número de salidas analógicas		1		
Salida analógica de corriente	[mA]	420, invertible; (escalable)		
Carga máx.	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Protección contra cortocircuitos		sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas			sí	
Rango de configuración / m	edició	1		
Rango de medición		-11 bar	-10001000 mbar -14,5214,52 p	si
Punto de conmutación SP		-0,9921,6 bar	-14,423,22 psi	
Punto de desconmutación rP		-11,592 bar	-14,5223,1 psi	
Punto inicial analógico		-11,1 bar	-14,5215,96 psi	
Punto final analógico		-0,51,6 bar	-7,2623,22 psi	
En intervalos de		0,004 bar	0,06 psi	
Precisión / diferencias				
Exactitud del punto de conmutación			< ± 0,5; (Turn down 1:1)	
[% del m				1.1)
Repetibilidad [% del m	argenj		de variaciones de temperatura < 10 K; Turn down	1:1)
Exactitud señal analógica [% del m	argen]	$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (Turn down 1:1; BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo))		
Desvío de la histéresis [% del margen]		< ± 0,25; (Turn down 1:1)		
Estabilidad a largo plazo		< ± 0,1; (Turn down 1:1; cada 6 meses)		
ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1	• 45128	Essen — Nos reservamos el derecho de modif	icar características técnicas sin previo aviso. — ES-MX — PG2409-00 — 3	13.04.2023 — 🕱

# Sensor de presión con pantalla analógica





[% del ma	rgen]			
Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]		< ± 0,2; (070 °C)		
Coeficiente de temperatura margen [% del margen por cada 10 K]		< ± 0,2; (070 °C)		
Tiempos de reacción				
Tiempo de respuesta	[ms]		< 9	
Atenuación del valor del proceso dAP	[s]		0,0130	
Atenuación de la salida analógica dAA	[s]	0,0130		
Tiempo de respuesta de la salida analógica frente a una variación brusca	[ms]	28		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]		-2080	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100		
Grado de protección		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 choques		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Resistencia a las vibraciones		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF [a	años]		103	
Directiva sobre equipos a presión			s de la técnica al uso; aplicable para 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud	
Datos mecánicos				
Peso Peso	[g]		565,2	
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PA; FKM; PTFE; visor: cristal de seguridad laminado 4 mm		
Materiales en contacto con el fluido		Al2O3 (céramica); FKM; inox (1.4404 / 316L)		
Ciclos de presión mín.		100 millones		
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/2 rosca exterior		
Regulador de caudal integrado		no (montaje posterior posible)		

#### Sensor de presión con pantalla analógica





Indicaciones / elementos de	mando	
Indicador	Unidad de indicación	2 x LED, verde
	Estado de conmutación	LED, amarillo
	Puntos de conmutación	Anillo LED, rojo
	Indicación de funcionamiento	pantalla alfanumérica, rojo 4 dígitos
	Valores de medición	Pantalla analógica, 0350° giratoria, aguja no visible cuando el equipo no tiene corriente
	Valores de medición	pantalla alfanumérica, rojo 4 dígitos
Escala disponible		sí
Margen de indicación ampliado máx.	1,6 bar	23,22 psi

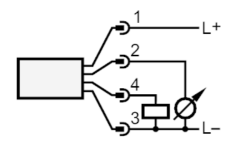
Notas	
Notas	precisión del punto de conmutación en el margen de indicación ampliado: 1,5% del margen
Cantidad por pack	1 unid.

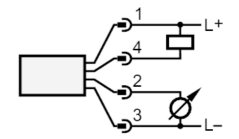
#### Conexión eléctrica

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



#### Conexión





OUT1 Umbral de la salida OUT2 Salida analógica