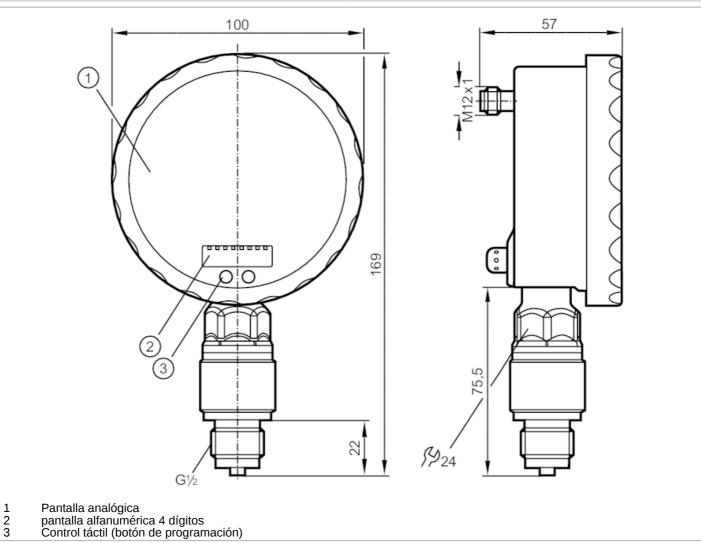
#### Sensor de presión con pantalla analógica





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





Características del produc	to				
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1			
Rango de medición		-0,1252,5 bar	-1252500 mb	oar	-1,836,25 psi
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/2 rosca exterior			
Campo de aplicación					
Sistema			Contacto	s dorados	
Aplicación		para aplicaciones industriales			
Fluidos			fluidos líquido	os y gaseosos	
Temperatura del fluido	[°C]	-2580			
Presión de rotura mín.		50 bar		725 psi	
Resistencia a la presión		20 bar		290 psi	
Tipo de presión		presión relativa			
Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	1832 DC			

### Sensor de presión con pantalla analógica



PG-2,5-REB12-MFRKG/US/ /P

Consumo de corriente	[mA]		< 70; (24 V)	
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección			III	
Protección contra inversiones de polaridad			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 s	alidas analógicas: 1
Salidas				
Número total de salidas			2	
Señal de salida		señal de	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	e)
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 / me	ediciór			
Rango de medición		-0,1252,5 bar	-1252500 mbar	-1,836,25 psi
Punto de conmutación SP		-0,1154 bar	-1,6558 ps	si
Punto de desconmutación rP		-0,1253,99 bar	-1,857,85	psi
Punto inicial analógico		-0,1253,35 bar	-1,848,6 p	si
Punto final analógico		0,5254 bar	7,658 psi	
En intervalos de		0,005 bar	0,05 psi	
Precisión / diferencias				
Exactitud del punto de conmutación	organi		< ± 0,5; (Turn down 1:1)	
[% del ma		< + 0.1: (an eaco do variaciones de temperatura < 10 K: Tura deum 1:1)		
·	argerij	< ± 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K; Turn down 1:1)		
Exactitud señal analógica [% del ma	argen]	$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (Turn down 1:: Best Fit Straight Line (configuración del valor		
Desvío de la histéresis [% del ma	argen]	< ± 0,25; (Turn down 1:1)		

### Sensor de presión con pantalla analógica





Estabilidad a largo plazo [% del margen]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; cada 6 meses)		
Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]		< ± 0,2; (070 °C)		
Coeficiente de temperatura margen  [% del margen por		< ± 0,2; (070 °C)		
	10 K]			
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	[años]		103	
Directiva sobre equipos a presión		Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud		
Datos mecánicos				
Peso	[g]	Ę	665,7	
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.	4 bar	58 psi

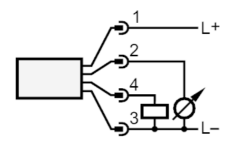
Notas	
Notas	precisión del punto de conmutación en el margen de indicación ampliado: 1,5% del margen
Cantidad por pack	1 unid.

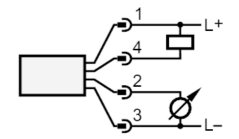
#### Conexión eléctrica

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



#### Conexión





OUT1 Umbral de la salida OUT2 Salida analógica