Sensor de presión con pantalla

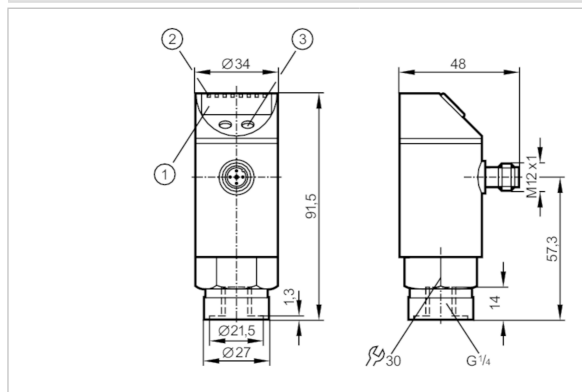




Artículo descatalogado

Artículos alternativos: PN3097

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



- pantalla alfanumérica 4 dígitos indicadores LED Unidad de indicación / Estado de conmutación botón de programación



Características del producto						
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1				
Rango de medición		01 bar	01000 mbar			
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca interno				
Campo de aplicación						
Característica especial		Contactos dorados				
Aplicación		para aplicaciones industriales				
Fluidos			fluidos líquidos y gaseosos			
Temperatura del fluido	[°C]	-2580				
Presión de rotura mín.	[mbar]	30000				
Resistencia a la presión	[mbar]	10000				
Tipo de presión		presión relativa				
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	1836 DC; (según MBTS/MBTP)				
Consumo de corriente	[mA]	< 50				
Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)				

PN3007

Sensor de presión con pantalla





Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Protección contra sobretensión		sí; (< 40 V)	
Retardo a la disponibilidad	[s]	0,3	
Perro guardián integrado		sí	
Entradas/salidas			
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1	
Salidas			
Número total de salidas		2	
Señal de salida		señal de conmutación; señal analógica; (configurable)	
Alimentación		PNP	
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]	< 170	
Número de salidas analógicas		1	
Salida analógica de corriente	[mA]	420	
Carga máx.	[Ω]	500	
Salida analógica de tensión	[V]	010	
Resistencia mín. de carga	[Ω]	2000	
Protección contra cortocircuitos		SÍ	
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada	
Rango de configuración / me	edición		
Rango de medición		01 bar 01000 mbar	
Punto de conmutación SP [mbar]	101000	
Punto de desconmutación rP [mbar]	5995	
En intervalos de [mbar]	5	
Configuración de fábrica		SP1 = 250 mbar rP1 = 230 mbar	
Precisión / variaciones			
Precisión del punto de conmutación		< ± 0,5	
[% del ma	ırgen]		
Repetibilidad [% del margen]		$<\pm 0.1$; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)	
Exactitud señal analógica [% del margen]		$<\pm$ 0,25 (BFSL) / $<\pm$ 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo); LS = configuración del valor límite)	
Desvío de la histéresis [% del margen]		< ± 0,25	

PN3007

Sensor de presión con pantalla





Estabilidad a largo plazo [% del marge	en]	< ± 0,05; (cada 6 meses)		
Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen p	oor	0,2; (-2080 °C)		
cada 10				
Coeficiente de temperatura margen		0,2; (-2080 °C)		
[% del margen p cada 10		5, - , (-5.1165		
Tiempos de respuesta				
Temporización ajustable dS, dr	[s]	0; 0,250		
Tiempo de subida máx. de la [n salida analógica	ns]	3		
Software / programación				
Opciones de parametrización		histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; retardo de activación/desactivación; Atenuación; Unidad de indicación; salida de corriente/tensión		
Condiciones ambientales				
	PC]	-2080		
	PC]	-40100		
Grado de protección		IP 65		
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 vibraciones	DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)		
MTTF [año	os]	213		
Datos mecánicos				
Peso	[g]	261		
Materiales	inox (1.4301 / 30	inox (1.4301 / 304); inox (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE		
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4305 / 303); céramica; FKM		
Ciclos de presión mín.		100 millones		
Conexión de proceso	C	conexión de rosca G 1/4 rosca interno		
Indicaciones / elementos de ma	ando			
Indicación	Unidad de indicación	4 x LED, verde		
	Estado de conmutación	LED, amarillo		
	indicador de funcionamiento			
	valores de medición	pantalla alfanumérica, 4 dígitos		
Unidad de indicación		mbar; kPa; psi; inHg		
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		

PN3007

Sensor de presión con pantalla





Conexión eléctrica

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



Conexión

