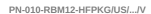
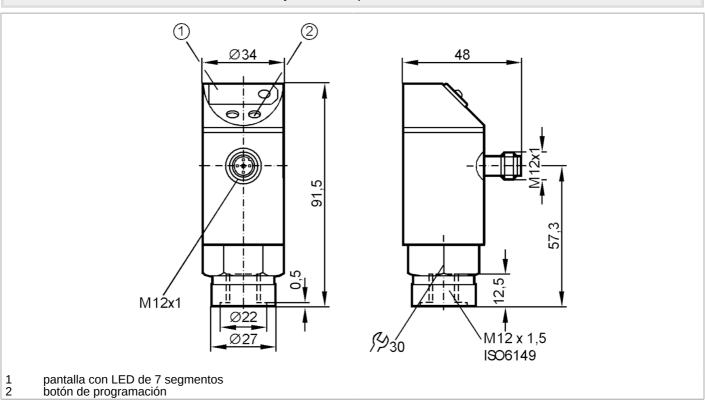
Sensor de presión con pantalla





Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

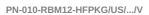




Características del producto)					
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1				
Rango de medición	[bar]	010				
Conexión de proceso		conexión de rosca M12 x 1,5 rosca interno ISO 6149				
Campo de aplicación						
Característica especial		Contactos dorados				
Aplicación		para aplicaciones industriales				
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos				
Temperatura del fluido	[°C]	-2580				
Presión de rotura mín.	[bar]	150				
Resistencia a la presión	[bar]	50				
Tipo de presión		presión relativa				
Datos eléctricos						
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC				
Consumo de corriente	[mA]	< 60				
Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)				
Clase de protección		III				
Protección contra inversiones de polaridad		sí				
Retardo a la disponibilidad	[s]	0,2				

PN5124

Sensor de presión con pantalla



Perro guardián integrado



- Gro gaardian integrado							31						
Entradas/salidas													
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1											
Salidas													
Número total de salidas							1						
Señal de salida		señal de conmutación											
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											
Protección contra cortocircuitos		sí											
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada											
Resistente a sobrecargas							SÍ						
Rango de configuración / mo	edición	1											
Rango de medición	[bar]	010											
Punto de conmutación SP	[bar]	0,110											
Punto de desconmutación rP	[bar]	0,059,95											
En intervalos de	[bar]	0,05											
Precisión / variaciones													
Precisión del punto de conmutación		< ± 1,0											
[% del valor final]		,-											
Repetibilidad [% del valor	r final]		< ± 0,25; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)										
Influencia de la temperatura por cada 10 K		< ± 0,3											
Tiempos de respuesta													
Tiempo de respuesta configurable de una salida de conmutación y frecuencia de conmutación resultante		Tiempo [i de respuesta (dAP)		3	6	10	17	30	60	125	250	500	
		Frecuen t de conmutac		170	80	50	30	16	8	4	2	1	
Tiempo de respuesta	[ms]	en caso de un desarrollo de la presión en forma rectangular; punto de conmutación (SPx) = 70 %; punto de desconmutación (rPx) = 30 %											
Temporización ajustable dS, dr	[s]	0, 0,2,10, 11,50											
Software / programación													
Ajuste del punto de conmutación		botón de programación											
Opciones de parametrización		histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; retardo de activación/desactivación; Atenuación											

sí

PN5124

Sensor de presión con pantalla





Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente [°C		-2580					
Temperatura de [°0 almacenamiento	-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 61000-4-6 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							
Dimensiones [mr	Ø 34 / L = 91,5						
Materiales	EPDM/X; FKM; F	EPDM/X; FKM; PA; PBT; PC; PTFE; inox (1.4301 / 304)					
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4305 / 303); céramica; FKM						
Ciclos de presión mín.	100 millones						
Conexión de proceso	conexión de rosca M12 x 1,5 rosca interno ISO 6149						
Indicaciones / elementos de ma	ndo						
Indicación	Estado de conmutación	LED, rojo					
	indicador de funcionamiento	pantalla con LED de 7 segmentos					
	valores de medición	pantalla con LED de 7 segmentos					
Notas							
Cantidad por pack	1 unid.						

Conexión eléctrica

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



PN5124

Sensor de presión con pantalla

PN-010-RBM12-HFPKG/US/.../V



Conexión

