### Sensor de presión con pantalla





# Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo M12x1 Visualización digital Botón de programación



Características del producto						
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2				
Rango de medición	[psi]	0150				
Conexión de proceso		conexión de rosca 1/4" NPT rosca exterior				
Campo de aplicación						
Sistema		Contactos dorados				
Aplicación		para aplicaciones industriales				
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos				
Temperatura del fluido	[°C]	-2580				
Presión de rotura mín.	[psi]	2000				
Resistencia a la presión	[psi]	700				
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	S	sí				

### Sensor de presión con pantalla





Retardo a la disponibilidad	[s]	0,2									
Perro guardián integrado		sí									
Entradas/salidas											
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2									
Salidas											
Número total de salidas		2									
Señal de salida		señal de conmutación									
Alimentación		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									
Protección contra cortocircuitos		sí									
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada									
Resistente a sobrecargas						SÍ					
Rango de configuración / m	edición	1									
Rango de medición	0150										
Punto de conmutación SP	3150										
Punto de desconmutación rP	1148										
En intervalos de	2										
Precisión / diferencias											
Exactitud del punto de conmutación < ± 1,0											
[% del valo	· 										
Repetibilidad [% del valo	r final]	$<\pm$ 0,25; (en caso de variaciones de temperatura $<$ 10 K)									
Influencia de la temperatura por cada 10 K		< ± 0,3									
Tiempos de reacción											
Tiempo de respuesta configurable de una salida de conmutación y frecuencia de conmutación resultante		Tiempo [ms] de respuesta (dAP)	3	6	10	17	30	60	125	250	500
		Frecuen(litz) de conmutación	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 consigna alto (SPx) = 70 %; Punto de desconmutación (rPx) = 30 %									
Temporización ajustable dS, dr	[s]	0, 0,2,10, 11,50									
Software / programación											
Ajuste del nunto de											
conmutación		Botón de programación									

### Sensor de presión con pantalla

PN-015PRBN14-QFNKG/US/.../V



Opciones de parametrización		histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; retardo de activación/desactivación; Atenuación					
Condiciones ambientales							
Temperatura ambiente	[°C]	-2580					
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-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 las vibraciones		DIN IEC 68-2-6		20 g (102000 Hz)			
Datos mecánicos							
Materiales		EPDM/X; FKM; PA; PBT; PC; PTFE; inox (1.4301 / 304)					
Materiales en contacto con e fluido	I	inox (1.4305 / 303); céramica; FKM					
Ciclos de presión mín.		100 millones					
Conexión de proceso		conexión de rosca 1/4" NPT rosca exterior					
Indicaciones / elementos de	e mando	)					
Indicador		Estado de conmutación		2 x LED, rojo			
		Indicación de funcionamiento		Visualización digital			
		Valores de medición		Visualización digital			
Notas							

1 unid.

# Cantidad por pack Conexión eléctrica

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



### Sensor de presión con pantalla





### Conexión

