Sensor de presión con pantalla

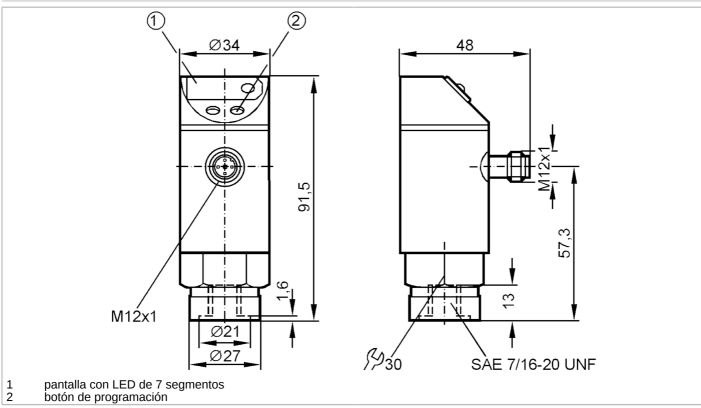
PN-100PSBU76-QFPKG/US/ /V



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: PN7302

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: 2							
Rango de medición	[psi]	01000							
Conexión de proceso		conexión de rosca 7/16" - 20 UNF rosca interno							
Campo de aplicación									
Característica especial		Contactos dorados							
Aplicación		para aplicaciones industriales							
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos							
Utilización con limitaciones para		el campo de aplicación para los fluidos gaseosos está limitado a 25 bares como máximo							
Temperatura del fluido	[°C]	-2580							
Presión de rotura mín.	[psi]	9000							
Resistencia a la presión	[psi]	4500							
Tipo de presión		presión relativa							
Datos eléctricos									
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC							
Consumo de corriente	[mA]	< 60							

PN7322

Sensor de presión con pantalla





Clase de protección Protección contra inversiones de polaridad Retardo a la disponibilidad [si Perro guardián integrado Entradas/salidas Número de entradas y salidas Salidas Número total de salidas					III Sí											
de polaridad Retardo a la disponibilidad [s] Perro guardián integrado Entradas/salidas Número de entradas y salidas Salidas																
Perro guardián integrado Entradas/salidas Número de entradas y salidas Salidas						sí										
Entradas/salidas Número de entradas y salidas Salidas					0,2											
Número de entradas y salidas Salidas				SÍ												
salidas Salidas																
		Número de salidas digitales: 2														
Número total de salidas																
	2															
Señal de salida	señal de conmutación															
Alimentación		PNP														
Número de salidas digitales	2															
Función de salida	normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)															
Caída de tensión máx. de la [V] salida de conmutación DC	2															
Corriente máxima [mA] permanente de la salida de conmutación DC	250															
Protección contra cortocircuitos		sí														
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada														
Resistente a sobrecargas	sí															
Rango de configuración / medición	ón															
Rango de medición [psi					010	00										
Punto de conmutación SP [psi]	10999															
Punto de desconmutación rP [psi]	5995															
En intervalos de [psi	5															
Precisión / variaciones																
Precisión del punto de conmutación					< ± 1	.0										
[% del valor final	,-															
Repetibilidad [% del valor final]	$< \pm 0.25$; (en caso de variaciones de temperatura $< 10 \text{ K}$)															
Influencia de la temperatura por cada 10 K		< ± 0,3														
Tiempos de respuesta																
Tiempo de respuesta	Tiempo [ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500						
configurable de una salida de conmutación y frecuencia de conmutación resultante	de respuesta (dAP)															
	Frecuen (litz] de conmutación	170	80	50	30	16	8	4	2	1						
Tiempo de respuesta [ms	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 %															
ino.																

PN7322

Sensor de presión con pantalla

[s]



Temporización ajustable dS,

0, 0,2,...10, 11,...50

1 unid.

Software / programación Ajuste del punto de botón de programación conmutación Opciones de parametrización histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; retardo de activación/desactivación; Atenuación **Condiciones ambientales** Temperatura ambiente [°C] -25...80 Temperatura de [°C] -40...100 almacenamiento Grado de protección IP 67 Homologaciones / pruebas EN 61000-4-2 ESD 4 kV CD / 8 kV AD CEM 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 (10...2000 Hz) Datos mecánicos Materiales EPDM/X; FKM; PA; PBT; PC; inox (1.4301 / 304) Materiales en contacto con el inox (1.4305 / 303); céramica; FKM fluido Ciclos de presión mín. 100 millones Conexión de proceso conexión de rosca 7/16" - 20 UNF rosca interno Indicaciones / elementos de mando 2 x LED, rojo Estado de conmutación Indicación indicador de funcionamiento pantalla con LED de 7 segmentos valores de medición pantalla con LED de 7 segmentos Notas

Cantidad por pack Conexión eléctrica

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



PN7322

Sensor de presión con pantalla

PN-100PSBU76-QFPKG/US/ /V



Conexión

