Sensor de presión con pantalla

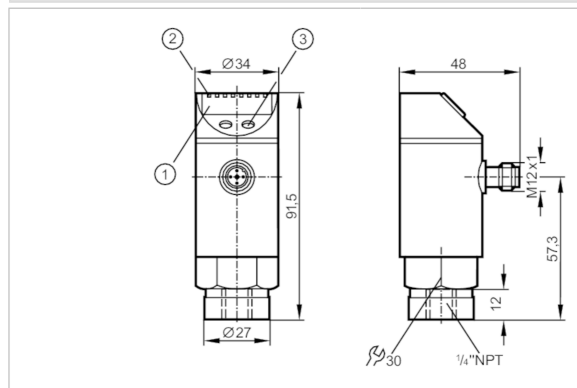
PN-100-SBN14-QFRKG/US/ /V



Artículo descatalogado

Artículos alternativos: PN7292

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



to				
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2		
	0100 bar	01450 psi	010 MPa	
	conexión de rosca 1/4" NPT rosca exterior			
	Contactos dorados			
	para aplicaciones industriales			
	fluidos líquidos y gaseosos			
	utilización en fluidos gaseosos con presiones > 25 bares solamente previa solicitud			
[°C]	-2580			
	650 bar	9400 psi	65 MPa	
	300 bar	4350 psi	30 MPa	
	presión relativa			
[V]	1836 DC; (según MBTS/MBTP)			
[mA]	< 50			
	[V]	utilización en fl [°C] 650 bar 300 bar	Número de salidas d 0100 bar 01450 psi conexión de rosca 1/4" NP Contactos dora para aplicaciones in fluidos líquidos y ga utilización en fluidos gaseosos con presiones > [°C] -2580 650 bar 9400 psi 300 bar 94350 psi presión relati	

PN7202

Sensor de presión con pantalla





Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)			
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: 2			
Salidas					
Número total de salidas			2		
Señal de salida		señal de conmutación; IO-Link; (configurable)			
Alimentación		PNP/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			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	< 170			
Protección contra cortocircuitos		sí			
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Rango de configuración / mo	ediciór				
Rango de medición		0100 bar	01450 psi	010 MPa	
Punto de conmutación SP		1100 bar	201450 psi	0,110 MPa	
Punto de desconmutación rP		0,599,5 bar	101440 psi	0,059,95 MPa	
En intervalos de		0,5 bar	10 psi	0,05 MPa	
Configuración de fábrica			SP1 = 360 psi SP2 = 1090 psi	rP1 = 330 psi rP2 = 1060 psi	
Precisión / variaciones			31 Z = 1030 p31	11 Z = 1000 psi	
Precisión del punto de					
conmutación		< ± 0,5			
[% del ma					
Repetibilidad [% del ma	argen]	< ± 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)			
Exactitud señal analógica [% del ma	argen]	$<\pm$ 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 ma	argen]	< ± 0,25			
Estabilidad a largo plazo [% del margen]			< ± 0,05; (cada 6 meses)		
Coeficiente de temperatura punto cero		0,2; (-2080 °C)			

PN7202

Sensor de presión con pantalla





[% del margen por cada 10 K] Coeficiente de temperatura margen 0,2; (-20...80 °C) [% del margen por cada 10 K] Tiempos de respuesta Temporización ajustable dS, [s] 0; 0,2...50 Software / programación Opciones de parametrización histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; función de diagnóstico; lógica de conmutación; retardo de activación/desactivación; Atenuación; Unidad de indicación Interfaces Interfaz de comunicación IO-Link Tipo de transmisión COM2 (38,4 kBaud) Revisión IO-Link 1.1 Perfiles sin perfil Modo SIO SÍ Clase de puerto de maestro Α requerido Datos del proceso analógicos 1 Datos del proceso binarios 2 Tiempo mínimo del ciclo de [ms] 2.3 proceso DeviceIDs compatibles Modo de funcionamiento **DeviceID** default 328 **Condiciones ambientales** Temperatura ambiente [°C] -20...80 Temperatura de [°C] -40...100 almacenamiento Grado de protección **IP 67** Homologaciones / pruebas CEM EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 Resistencia a choques DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms) Resistencia a vibraciones DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz) MTTF [años] 219 Directiva sobre equipos a Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para presión fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud **Datos mecánicos** Peso [g] 266 Materiales inox (1.4301 / 304); inox (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM Materiales en contacto con el inox (1.4305 / 303); céramica; FKM fluido Ciclos de presión mín. 100 millones Conexión de proceso conexión de rosca 1/4" NPT rosca exterior

PN7202

Sensor de presión con pantalla

PN-100-SBN14-QFRKG/US/ /V



Tornillo de amortiguación no (montaje posterior posible)

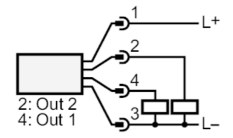
Indicaciones / elementos de mando				
Indicación	Unidad de indicación	3 x LED, verde		
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo		
	indicador de funcionamiento	pantalla alfanumérica, 4 dígitos		
	valores de medición	pantalla alfanumérica, 4 dígitos		

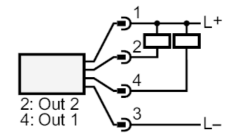
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

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







OUT1 salida de conmutación

IO-Link

OUT2 salida de conmutación

Salida de diagnóstico