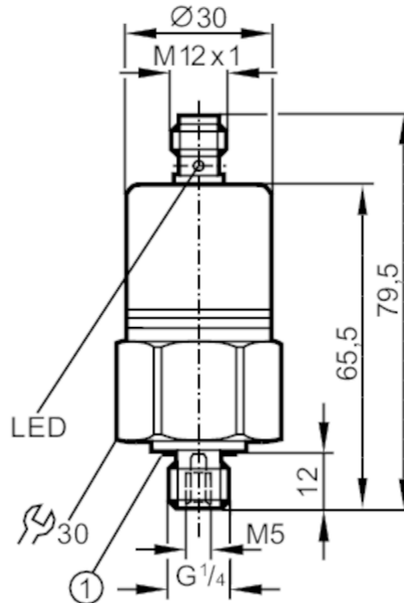




Sensor de presión con célula de medición cerámica

PP-100-SBG14-QFNKG/US/ IV



1 Junta de estanqueidad



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2		
Rango de medición	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 rosca exterior Roscado interno:M5		

Campo de aplicación

Aplicación	para aplicaciones industriales		
Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos		
Utilización con limitaciones para	utilización en fluidos gaseosos con presiones > 25 bares solamente previa solicitud		
Temperatura del fluido [°C]	-25...90		
Presión de rotura mín.	650 bar	9400 psi	65 MPa
Resistencia a la presión	300 bar	4350 psi	30 Mpa
Tipo de presión	presión relativa		

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	9,6...36 DC; (modo de comunicación: 18...32)		
Consumo de corriente [mA]	< 45		
Resistencia de aislamiento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección	III		
Protección contra inversiones de polaridad	sí		
Retardo a la disponibilidad [s]	0,3		

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2
------------------------------	--------------------------------



Sensor de presión con célula de medición cerámica

PP-100-SBG14-QFNKG/US/ IV

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
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	170
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

Rango de configuración / medición			
Rango de medición	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Punto de conmutación SP	1...100 bar	20...1450 psi	0,1...10 MPa
Punto de desconmutación rP	0,5...99,5 bar	10...1440 psi	0,05...9,95 MPa
En intervalos de	0,5 bar	10 psi	0,05 MPa
Configuración de fábrica		SP1 = 25,0 bar	rP1 = 23,0 bar
		SP2 = 75,0 bar	rP2 = 73,0 bar
		OUT1 = Hno	OUT2 = Hno

Precisión / diferencias	
Exactitud del punto de conmutación [% del margen]	< ± 0,5
Repetibilidad [% del margen]	< ± 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)
Exactitud señal analógica [% del margen]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (configuración del valor mínimo); LS = Configuración de punto límite)
Desvío de la histéresis [% del margen]	< ± 0,1
Estabilidad a largo plazo [% del margen]	< ± 0,1; (cada año)
Coefficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]	0,2; (0...80 °C)
Coefficiente de temperatura margen [% del margen por cada 10 K]	0,2; (0...80 °C)

Tiempos de reacción	
Tiempo de respuesta [ms]	< 3
Atenuación del valor del proceso dAP en pasos [s]	0,003 - 0,006 - 0,010 - 0,017 - 0,060 - 0,125 - 0,250 - 0,500

PP0522



Sensor de presión con célula de medición cerámica

PP-100-SBG14-QFNKG/US/ IV

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...85
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...100
Grado de protección		IP 68; (7 días / 1 m de profundidad del agua / 0,1 bar)

Homologaciones / pruebas		
CEM	inmunidad a perturbaciones	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2 ESD	4 kV contacto de descarga / 15 kV descarga de aire
	EN 61000-4-3 radiado HF	20 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	4 kV con pico de acople
	EN 61000-4-5 Surge	0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC
	EN 61000-4-6 HF conducido	30 V
Resistencia a choques	DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	1000 g
	DIN EN 61373	Categoría 3
Resistencia a las vibraciones	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
	DIN EN 60068-2-64	14 g
	DIN EN 61373	Categoría 2
MTTF	[años]	309,28
Directiva sobre equipos a presión		Buenas prácticas de la técnica al uso; aplicable para fluidos del grupo 2; fluidos del grupo 1 previa solicitud

Datos mecánicos		
Peso	[g]	224,5
Materiales		inox (1.4301 / 304); FKM; EPDM/X; PA
Materiales en contacto con el fluido		inox (1.4305 / 303); cerámica; FKM
Ciclos de presión mín.		100 millones
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca exterior Roscado interno:M5
Regulador de caudal integrado		no (montaje posterior posible)

Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Disponibilidad	2 x LED, verde
	Estado de conmutación	2 x LED, amarillo
Función Teach		sí

Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



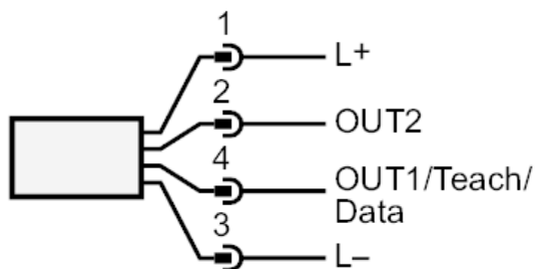
PP0522



Sensor de presión con célula de medición cerámica

PP-100-SBG14-QFNKG/US/ IV

Conexión



OUT1	Umbral de la salida
OUT2	Umbral de la salida
	Salida de diagnóstico