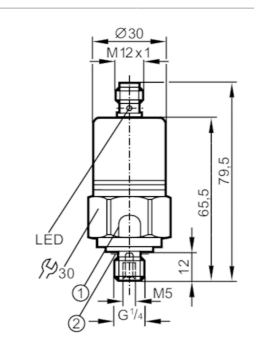
Sensor de presión con célula de medición cerámica







- Válvula de alivio de presión No se debe ejercer ningún tipo de esfuerzo mecánico sobre la válvula de alivio de presión. Junta de estanqueidad









•				
Características del producto				
Número de entradas y salidas			Número de salidas diç	gitales: 2
Rango de medición		0250 bar	03625 psi	025 MPa
Conexión de proceso		(conexión de rosca G 1/4 rosca exte	erior rosca interno:M5
Campo de aplicación				
Aplicación		para aplicaciones móviles		
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos		
Utilización con limitaciones para		utilización en f	fluidos gaseosos con presiones > 2	25 bares solamente previa solicitud
Temperatura del fluido	[°C]	-2590		
Presión de rotura mín.		850 bar	12300 psi	85 MPa
Resistencia a la presión		400 bar	5800 psi	40 MPa
Tipo de presión		presión relativa		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]		9,636 DC; (modo de comun	nicación: 1832)
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	

Sensor de presión con célula de medición cerámica





Entradas/salidas				
Número de entradas y salidas		Número de salidas dig	yitales: 2	
Salidas				
Número total de salidas		2		
Señal de salida	señal de conmutación; IO-Link; (configurable)			
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			
Frecuencia de conmutación [Hz DC	170			
Protección contra cortocircuitos	sí			
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas		sí		
Rango de configuración / medici	ón			
Rango de medición	0250 bar	03625 psi	025 MPa	
Punto de conmutación SP	2250 bar	403620 psi	0,225 MPa	
Punto de desconmutación rP	1249 bar	203600 psi	0,124,9 MPa	
En intervalos de	1 bar	20 psi	0,1 MPa	
Configuración de fábrica		SP1 = 63 bar	rP1 = 58 bar	
		SP2 = 188 bar	rP2 = 183 bar	
		OUT1 = Hno	OUT2 = Hno	
Precisión / variaciones				
Precisión del punto de conmutación		< ± 0,5		
[% del margen		\ <u>_</u> 0,0		
Repetibilidad [% del margen	$<\pm$ 0,1; (en caso de variaciones de temperatura $<$ 10 K)			
Exactitud señal analógica [% del margen	$<\pm$ 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	< ± 0,1			
[% del margen		,		
Estabilidad a largo plazo [% del margen	< ± 0,1; (cada año)			
Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen po cada 10 K	< ± 0,2; (080 °C)			
Coeficiente de temperatura margen [% del margen po cada 10 K	< ± 0,2; (080 °C)			

Sensor de presión con célula de medición cerámica



PP-250-SBG14-QFPKG/US/ /V

Tiempos de respuesta				
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		
Interfaces				
Interfaz de comunicación		IO-Link		
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)		
Revisión IO-Link		1.0		
Perfiles		sin perfil		
Modo SIO		sí		
Clase de puerto de maestro requerido		A		
Datos del proceso analógicos	S	1		
Datos del proceso binarios		2		
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	2,3		
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
		default	3	
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente	[°C]	-2585		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100		
Grado de protección		IP 68; (7 días / 1 m de profundidad del agua / 0,1 bar)		
Homologaciones / pruebas				
Homologaciones / pruebas		inmunidad a perturbaciones	EN 61000-6-2	
		inmunidad a perturbaciones EN 61000-4-2 ESD	EN 61000-6-2 4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire	
			4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga	
		EN 61000-4-2 ESD	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire	
		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m	
		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m 4 kV pinza de acoplamiento 0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC	
		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido inmunidad a perturbaciones	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m 4 kV pinza de acoplamiento 0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC 10 V ECE R 10, Rev. 5	
		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido inmunidad a perturbaciones Ensayo de cámara absorbente con arreglo a ISO 11452-2	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m 4 kV pinza de acoplamiento 0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC 10 V ECE R 10, Rev. 5 80 V/m	
CEM		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido inmunidad a perturbaciones Ensayo de cámara absorbente con arreglo a ISO 11452-2 EN 50155	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m 4 kV pinza de acoplamiento 0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC 10 V ECE R 10, Rev. 5 80 V/m Klasse T3, C1, S1	
		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido inmunidad a perturbaciones Ensayo de cámara absorbente con arreglo a ISO 11452-2 EN 50155 DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m 4 kV pinza de acoplamiento 0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC 10 V ECE R 10, Rev. 5 80 V/m Klasse T3, C1, S1 1000 g	
Resistencia a choques		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido inmunidad a perturbaciones Ensayo de cámara absorbente con arreglo a ISO 11452-2 EN 50155 DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29 DIN EN 61373	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m 4 kV pinza de acoplamiento 0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC 10 V ECE R 10, Rev. 5 80 V/m Klasse T3, C1, S1 1000 g Categoría 3	
CEM		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido inmunidad a perturbaciones Ensayo de cámara absorbente con arreglo a ISO 11452-2 EN 50155 DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29 DIN EN 61373 DIN IEC 68-2-6	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m 4 kV pinza de acoplamiento 0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC 10 V ECE R 10, Rev. 5 80 V/m Klasse T3, C1, S1 1000 g Categoría 3 20 g (102000 Hz)	
Resistencia a choques		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido inmunidad a perturbaciones Ensayo de cámara absorbente con arreglo a ISO 11452-2 EN 50155 DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29 DIN EN 61373 DIN IEC 68-2-6 DIN EN 60068-2-64	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m 4 kV pinza de acoplamiento 0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC 10 V ECE R 10, Rev. 5 80 V/m Klasse T3, C1, S1 1000 g Categoría 3 20 g (102000 Hz) 14 g	
Resistencia a choques	[años]	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido inmunidad a perturbaciones Ensayo de cámara absorbente con arreglo a ISO 11452-2 EN 50155 DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29 DIN EN 61373 DIN IEC 68-2-6 DIN EN 60068-2-64 DIN EN 61373	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m 4 kV pinza de acoplamiento 0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC 10 V ECE R 10, Rev. 5 80 V/m Klasse T3, C1, S1 1000 g Categoría 3 20 g (102000 Hz) 14 g Categoría 2	
Resistencia a choques Resistencia a vibraciones		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido inmunidad a perturbaciones Ensayo de cámara absorbente con arreglo a ISO 11452-2 EN 50155 DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29 DIN EN 61373 DIN IEC 68-2-6 DIN EN 60068-2-64 DIN EN 61373 3 Buenas prácticas de la téc	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m 4 kV pinza de acoplamiento 0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC 10 V ECE R 10, Rev. 5 80 V/m Klasse T3, C1, S1 1000 g Categoría 3 20 g (102000 Hz) 14 g	
Resistencia a choques Resistencia a vibraciones MTTF Directiva sobre equipos a presión		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido inmunidad a perturbaciones Ensayo de cámara absorbente con arreglo a ISO 11452-2 EN 50155 DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29 DIN EN 61373 DIN IEC 68-2-6 DIN EN 60068-2-64 DIN EN 61373 3 Buenas prácticas de la téc	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m 4 kV pinza de acoplamiento 0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC 10 V ECE R 10, Rev. 5 80 V/m Klasse T3, C1, S1 1000 g Categoría 3 20 g (102000 Hz) 14 g Categoría 2 10 cnica al uso; aplicable para	
Resistencia a choques Resistencia a vibraciones MTTF Directiva sobre equipos a presión Datos mecánicos	[años]	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido inmunidad a perturbaciones Ensayo de cámara absorbente con arreglo a ISO 11452-2 EN 50155 DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29 DIN EN 61373 DIN IEC 68-2-6 DIN EN 60068-2-64 DIN EN 61373 Buenas prácticas de la tér fluidos del grupo 2; fluidos	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m 4 kV pinza de acoplamiento 0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC 10 V ECE R 10, Rev. 5 80 V/m Klasse T3, C1, S1 1000 g Categoría 3 20 g (102000 Hz) 14 g Categoría 2 10 cnica al uso; aplicable para del grupo 1 previa solicitud	
Resistencia a choques Resistencia a vibraciones MTTF Directiva sobre equipos a presión		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 radiado HF EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-5 Surge EN 61000-4-6 HF conducido inmunidad a perturbaciones Ensayo de cámara absorbente con arreglo a ISO 11452-2 EN 50155 DIN IEC 60068-2-27 / DIN IEC 60068-2-29 DIN EN 61373 DIN IEC 68-2-6 DIN EN 60068-2-64 DIN EN 61373 Buenas prácticas de la tér fluidos del grupo 2; fluidos	4 kV descarga de contacto / 15 kV descarga de aire 20 V/m 4 kV pinza de acoplamiento 0,5 kV alimentación / 1 kV señal para dispositivos DC 10 V ECE R 10, Rev. 5 80 V/m Klasse T3, C1, S1 1000 g Categoría 3 20 g (102000 Hz) 14 g Categoría 2 10 cnica al uso; aplicable para	

Sensor de presión con célula de medición cerámica





Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4305 / 303); céramica; FKM
Ciclos de presión mín.	100 millones
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 rosca exterior rosca interno:M5
Tornillo de amortiguación integrado	SÍ

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

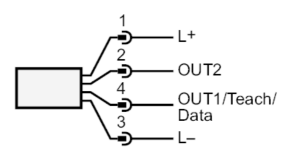
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión



OUT1 salida de conmutación OUT2 salida de conmutación Salida de diagnóstico