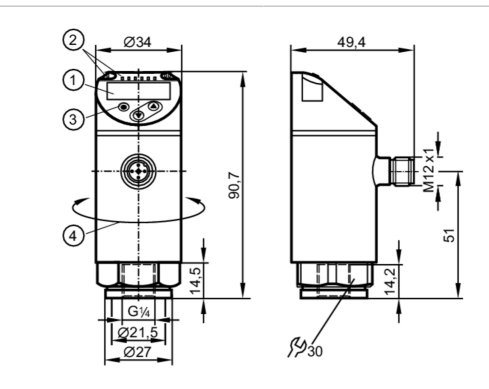
Sensor de presión con pantalla









pantalla alfanumérica 4 dígitos rojo / verde indicadores LED Unidad de indicación / Estado de conmutación botón de programación parte superior del cuerpo del sensor orientable 345°

1 2 3 4



Características del produc	to			
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1		
Rango de medición		0400 bar	05800 psi	040 MPa
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca interno M6 I		
Campo de aplicación				
Característica especial		Contactos dorados		
Elemento de medición		célula metálica de capa fina		
Aplicación		para aplicaciones industriales		
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos		
Temperatura del fluido	[°C]	-2580		
Presión de rotura mín.		1700 bar	24650 psi	170 MPa
Resistencia a la presión		800 bar	11580 psi	80 MPa
Resistencia al vacío	[mbar]	-1000		
Tipo de presión		presión relativa		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	1830 DC; (según MBTS/MBTP)		
Consumo de corriente	[mA]	< 35		
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección		III		

Sensor de presión con pantalla





Protección contra inversione de polaridad	S		sí	
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 0,3		
Perro guardián integrado			SÍ	
Entradas/salidas				
Número de entradas y salidas		Númer	ro de salidas digitales: 1; Número	de salidas analógicas: 1
Salidas				
Número total de salidas			2	
Señal de salida		señal	de conmutación; señal analógica	; IO-Link; (configurable)
Alimentación			PNP	
Número de salidas digitales		1		
Función de salida		norma	almente abierto / normalmente ce	errado; (parametrizable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]		2,5	
Corriente máxima	[mA]	150: (200 / 60 %) 250 / 40 %)		
permanente de la salida de conmutación DC		150; (200 (60 °C) 250 (40 °C))		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	< 170		
Número de salidas analógicas		1		
Salida analógica de corriente	e [mA]	420		
Carga máx.	[Ω]	500		
Salida analógica de tensión	[V]	010		
Resistencia mín. de carga	[Ω]	2000		
Protección contra cortocircuitos		sí		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas		SÍ		
Rango de configuración / r	nedición			
Rango de medición		0400 bar	05800 psi	040 MPa
Factory setting / CMPT = 2				
Punto de conmutación SP		4400 bar	405800 psi	0,440 MPa
Punto de desconmutación rF)	2398 bar	205780 psi	0,239,8 MPa
Diferencia mín. entre SP y rf)	2 bar	40 psi	0,2 MPa
En intervalos de		2 bar	20 psi	0,2 MPa
Status_B High Resolution / 0	CMPT = 3	3		
Punto de conmutación SP		3400 bar	495802 psi	0,340 MPa
Punto de desconmutación rP		1398 bar	205773 psi	0,139,8 MPa
Diferencia mín. entre SP y rP		2 bar	30 psi	0,2 MPa
En intervalos de		1 bar	1 psi	0,1 MPa
Precisión / variaciones				
Precisión del punto de conmutación			< ± 0,5	
[% del r	nargen]	· 		
[// 4011				

Sensor de presión con pantalla





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 [% del margen]		< ± 0,25		
Estabilidad a largo plazo [% del margen]		< ± 0,05; (cada 6 meses)		
Coeficiente de temperatura punto cero		0,2; (-2580 °C)		
	gen por a 10 K]			
Coeficiente de temperatura margen		0,2; (-2580 °C)		
[% del marq cad	gen por a 10 K]			
Tiempos de respuesta				
Tiempo de respuesta	[ms]		< 3	
Temporización ajustable dS, dr	[s]	050		
Atenuación del valor del proceso dAP	[s]	04		
Atenuación de la salida analógica dAA	[s]	04		
Tiempo de subida máx. de la salida analógica	ı [ms]		3	
Software / programación				
Opciones de parametrización	1		ormalmente cerrado; retardo de conmutación/ de indicación; salida de corriente/tensión	
Interfaces				
Interfaz de comunicación		IO-Link		
Tipo de transmisión		COM2 (38,4 kBaud)		
Revisión IO-Link		1.1		
Norma SDCI		IEC 61131-9		
Modo SIO		sí		
Clase de puerto de maestro requerido		А		
Datos del proceso analógicos		1		
Datos del proceso binarios		1		
DeviceIDs compatibles		Modo de funcionamiento	DeviceID	
		Factory setting / CMPT = 2	427	
NI-4-		Status_B High Resolution / CMPT = 3	606	
Nota		Para mas informacion, consultar e	I archivo PDF IODD en "Descargas"	
Factory setting / CMPT = 2				
Perfiles	F 3	Smart Sensor: Process Data Variable;	Device Identification, Device Diagnosis	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	2,3		
Resolución IO-Link para presión	[bar]	1		
Resolución IO-Link para presión	[MPa]	0,1		

Sensor de presión con pantalla





Datos del proceso IO-Link (cíclico)		función	Longitud de bits	
		Presión	14	
		Información binaria de conmutación	1	
Funciones IO-Link (acíclico)		Marcado específico de la aplicación		
Status_B High Resolution / 0	CMPT = 3	3		
Perfiles			nigital Measuring Sensor n and Diagnosis (0x4000)	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	3		
Resolución IO-Link para presión	[bar]	0,2		
Resolución IO-Link para presión	[MPa]	0,02		
Datos del proceso IO-Link		función	Longitud de bits	
(cíclico)		Presión	16	
		Estado del equipo	4	
Funciones IO-Link (acíclico)		Información binaria de conmutación	1 ico de la aplicación	
		Marcado especii	ico de la aplicación	
Condiciones ambientales	[00]			
Temperatura de	[°C]	-25	580	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40	100	
Grado de protección		IP 65	5; IP 67	
Homologaciones / pruebas	6			
CEM		DIN EN 61000-6-2		
		DIN 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 (102000 Hz)	
MTTF	[años]		190	
Homologación UL		Número de homologación UL	J006	
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]	23	31,5	
Materiales		inox (1.4542 / 630); inox (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20;		
Materiales en contacto con e fluido	el	inox (1.4542 / 630)		
Ciclos de presión mín.		100 millones		
Par de apriete	[Nm]	2535; (Par de apriete recomendado; En función de la lubricación, la junta y la carga por presión)		
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1/4 rosca interno M6 I		
Tornillo de amortiguación integrado		no (montaje posterior posible)		
Indicaciones / elementos d	le mando			
Indicación		Unidad de indicación	3 x LED, verde (bar, psi, MPa)	
		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo	
		valores de medición	pantalla alfanumérica, rojo / verde 4 dígitos	

Sensor de presión con pantalla

PN-400-SER14-MFRKG/US/ /V



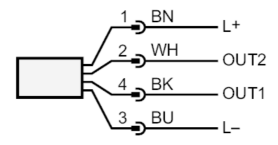
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

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



Conexión



OUT1 salida de conmutación

IO-Link

OUT2 salida analógica

Colores de los hilos :

 BK =
 negro

 BN =
 marrón

 BU =
 azul

 WH =
 blanco