

PY7001



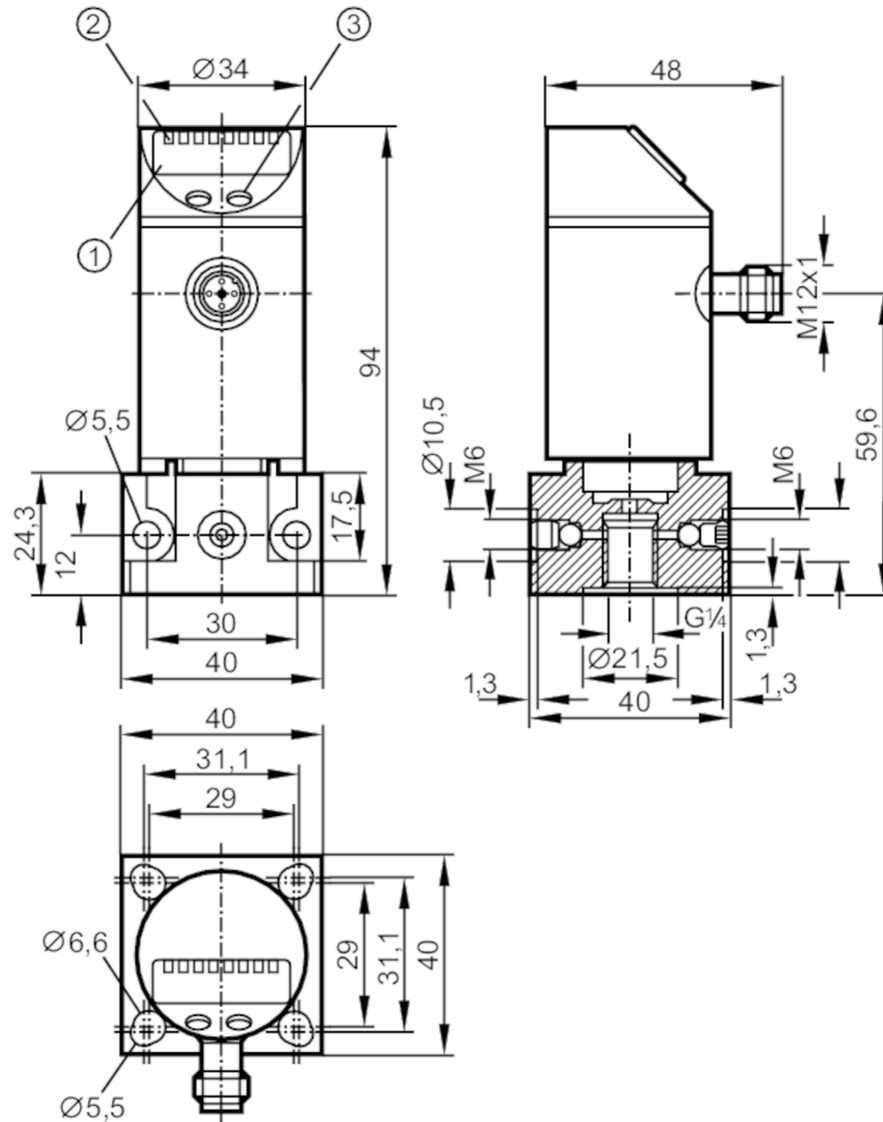
Sensor de presión con pantalla

PN-250-SGR14-KG /US/ IV

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: PN7571 + E30063

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



- 1 pantalla alfanumérica 4 dígitos
- 2 indicadores LED Unidad de indicación / Estado de conmutación
- 3 botón de programación



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2	
Rango de medición	0...250 bar	0...3625 psi
Rango de medición [MPa]	0...25	
Conexión de proceso	collarín rosca interno:G 1/4; rosca interno:M6	

PY7001



Sensor de presión con pantalla

PN-250-SGR14-KG /US/ /V

Campo de aplicación		
Característica especial	Contactos dorados	
Versión	con adaptador de brida	
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...80	
Presión de rotura mín.	850 bar	12300 psi
Presión de rotura mín. [MPa]	85	
Resistencia a la presión	400 bar	5800 psi
Resistencia a la presión [MPa]	40	
Tipo de presión	presión relativa	
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación [V]	18...36 DC; (según MBTS/MBTP)	
Consumo de corriente [mA]	< 50	
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 / medición		
Rango de medición	0...250 bar	0...3625 psi
Rango de medición [MPa]	0...25	
Punto de conmutación SP	2...250 bar	40...3620 psi

PY7001



Sensor de presión con pantalla

PN-250-SGR14-KG /US/ IV

Punto de conmutación SP [MPa]	0,2...25	
Punto de desconmutación rP	1...249 bar	20...3600 psi
Punto de desconmutación rP [MPa]	0,1...24,9	
En intervalos de	1 bar	20 psi
En intervalos de [MPa]	0,1	
Configuración de fábrica	SP1 = 63 bar	rP1 = 58 bar
	SP2 = 188 bar	rP2 = 183 bar

Precisión / variaciones

Precisión 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]	< ± 0,5; (linealidad, incluida histéresis y repetibilidad, configuración del valor límite según DIN EN IEC 62828-1)
Desvío de la histéresis [% del margen]	< ± 0,25
Estabilidad a largo plazo [% del margen]	< ± 0,05; (cada 6 meses)
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 respuesta

Temporización ajustable dS, dr [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	
Norma SDCI	IEC 61131-9 CDV	
Perfiles	sin perfil	
Modo SIO	sí	
Clase de puerto de maestro requerido	A	
Datos del proceso analógicos	1	
Datos del proceso binarios	2	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]	2,3	
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento	DeviceID
	default	308

PY7001



Sensor de presión con pantalla

PN-250-SGR14-KG /US/ IV

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...100
Grado de protección		IP 67
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 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)
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]	382,5
Materiales	inox (1.4301 / 304); PC; PBT; PEI; FKM	
Materiales en contacto con el fluido	1.4104 (acero / 430F); cerámica; FKM	
Ciclos de presión mín.	100 millones	
Conexión de proceso	collarín rosca interno:G 1/4; rosca interno:M6	
Tornillo de amortiguación integrado	no	
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.	

PY7001

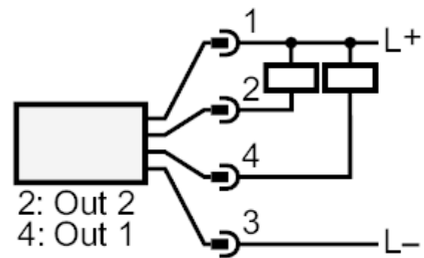
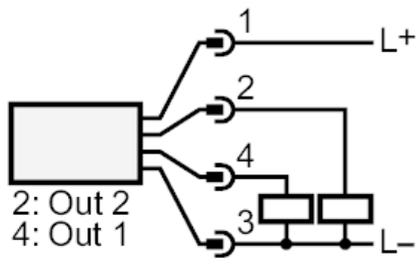


Sensor de presión con pantalla

PN-250-SGR14-KG /US/ IV

Conexión eléctrica

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



OUT1	salida de conmutación
OUT2	salida de conmutación
	Salida de diagnóstico