

# PN9026



## Sensor de presión con pantalla

PN-2,5-RBR14-LFPKG/US/ IV

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: PN3006

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



- 1 pantalla con LED de 7 segmentos  
2 botón de programación



### Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1
Rango de medición [bar]	0...2,5
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 rosca interno

### Campo de aplicación

Aplicación	para aplicaciones industriales
Fluidos	fluidos líquidos y gaseosos
Temperatura del fluido [°C]	-25...80
Presión de rotura mín. [bar]	50
Resistencia a la presión [bar]	20
Tipo de presión	presión relativa

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	20...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 60
Resistencia de aislamiento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)
Clase de protección	III



## Sensor de presión con pantalla

PN-2,5-RBR14-LFPKG/US/ IV

Protección contra inversiones de polaridad	sí
Retardo a la disponibilidad [s]	0,2
Perro guardián integrado	sí

### Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 1; Número de salidas analógicas: 1
------------------------------	---

### Salidas

Número total de salidas	2
Señal de salida	señal de conmutación; señal analógica; (configurable)
Alimentación	PNP
Número de salidas digitales	1
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	250
Número de salidas analógicas	1
Salida analógica de tensión [V]	0...10
Resistencia mín. de carga [ $\Omega$ ]	2000
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Resistente a sobrecargas	sí

### Rango de configuración / medición

Rango de medición [bar]	0...2,5
Punto de conmutación SP [bar]	0,02...2,5
Punto de desconmutación rP [bar]	0,01...2,48
En intervalos de [bar]	0,01

### Precisión / variaciones

Precisión del punto de conmutación [% del valor final]	$< \pm 1,5$
Repetibilidad [% del valor final]	$< \pm 0,25$ ; (en caso de variaciones de temperatura $< 10$ K)
Exactitud señal analógica [% del valor final]	$< \pm 1,0$
Influencia de la temperatura por cada 10 K	$< \pm 0,3$

### Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta configurable de una salida de conmutación y frecuencia de conmutación resultante	Tiempo [ms] de respuesta (dAP)	3	6	10	17	30	60	125	250	500
	Frecuencia [Hz] de conmutación	170	80	50	30	16	8	4	2	1

# PN9026



## Sensor de presión con pantalla

PN-2,5-RBR14-LFPKG/US/ IV

Tiempo de respuesta	[ms]	en caso de un desarrollo de la presión en forma rectangular; punto de conmutación (SPx) = 70 %; punto de desconmutación (rPx) = 30 %
Temporización ajustable dS, dr	[s]	0, 0,2,...10, 11,...50
Tiempo de subida máx. de la salida analógica	[ms]	3

### Software / programación

Ajuste del punto de conmutación	botón de programación
---------------------------------	-----------------------

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...100
Grado de protección		IP 65

### 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 61000-4-6 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)

### Datos mecánicos

Materiales	EPDM/X; FKM; NBR; PBT; PC; PTFE; inox (1.4301 / 304)
Materiales en contacto con el fluido	FKM; cerámica; inox (1.4305 / 303)
Ciclos de presión mín.	100 millones
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1/4 rosca interno

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	LED, rojo
	indicador de funcionamiento	pantalla con LED de 7 segmentos
	valores de medición	pantalla con LED de 7 segmentos

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A



# PN9026



## Sensor de presión con pantalla

PN-2,5-RBR14-LFPKG/US/ IV

### Conexión

