# Fecha de publicación: 2024-05-21 Fecha de edición: 2024-05-21 : 70141684-100001\_spa.pdf

# Sensor de vibración

# VIM82PU-S1V16-2AE-I422C28



- Adecuada para aplicaciones SIL2/Pld.
- Carcasa de acero inoxidable resistente
- Velocidad de vibración en mm/s (rms) según DIN ISO 10816/20816
- 2 salidas de relé para funciones de seguridad con umbrales de conmutación ajustables, lo que permite una prealarma y una alarma principal

Sensor de vibración con función de seguridad tanto para la salida de corriente analógica como para las 2 salidas de relé con umbrales de conmutación ajustables



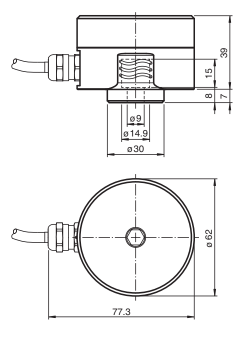




## **Función**

El sensor de vibración determina la cantidad de vibración con el rms (valor cuadrático medio) promedio. Esta forma de promedio cuadrático o prefiltrado permite realizar declaraciones de tendencias precisas sobre el estado de la aplicación.
El sensor de vibración tiene un nivel de integridad de seguridad (SIL 2) para su uso en aplicaciones de seguridad funcional.
Para tareas de monitorización dentro del ámbito de la seguridad funcional, hay disponibles 2 salidas de relé con umbrales de conmutación ajustables. La evaluación simultánea de ambas salidas de relé por un controlador hace posible la monitorización de una prealarma y una alarma principal, por ejemplo, como parte de la vigilancia de estado.

### **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

Datos generales	
Tipo	Sensor de vibración
Tecnología de medición	MEMS

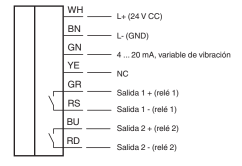
70
spa.pdf
œ.
õ
S
_
=
$\simeq$
ŏ
1000
$\overline{}$
4
œ
9
$\overline{}$
4
9
$\overline{}$
_
S
Ġ
Ö
ı
2
022
$\tilde{a}$
. 5
<u>``</u>
.0
Ō
Ψ
Φ
0
Ø
등
Ä
ıĭ
=
2
5
۲
4
$\sim$
202
$\subseteq$
<u>`</u>
$\simeq$
c
≝
Р
$\geq$
e pu
<u>e</u>
0
ğ
Ÿ
6
щ

Serie Variable medida Rango de medición Velocidad de vibración		
Variable medida Rango de medición		Pure Line
Rango de medición		Velocidad de vibración
		velocidad de vibración
venusioner de villación	V-	0 16 mm/s
	rms	0 10 min/s
Precisión de medición		± 0,1 mm/s (punto de calibración: 90 % del rango de medición; 159,2 Hz) Cumple los requisitos de tolerancia de la norma DIN ISO 2954 para rango de medición superiore a 8 mm/s
Sensibilidad cruzada		<5 % de la aceleración lateral parcial, que actúa a exactamente a 90° del eje de medición
Rango de frecuencias		10 1000 Hz
Tiempo promedio		para v-rms: 2 s
Datos característicos de seguridad funcional		
Nivel de integridad de seguridad (SIL)		SIL 2
Nivel de prestaciones (PL)		PL d
Categoría		cat. 2
MTTF <sub>d</sub>		329 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		10 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		min. 90 %
Elementos de indicación y manejo		
Indicación del estado		6 indicadores LED para estados operativos
Elementos de mando		4 interruptores giratorios y 1 botón para programación
Datos eléctricos		
Seguro		se requiere un fusible externo: 3 A , acción semirretardada , 30 V CC
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	24 V CC + 7 % / - 10 %
Consumo de corriente		máx. 100 mA
Consumo de potencia	P <sub>0</sub>	2,6 W
Retardo a la disponibilidad	t <sub>v</sub>	15 s (inicialmente, las funciones de autocomprobación se ejecutan antes de que los valores medidos seguros estén disponibles en la salida)
Protección contra sobretensiones		hasta 2 kV
Salida 1		
Tipo de salida		Relé
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 1 A
Salida 2		
Tipo de salida		Relé
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tensión de conmutación		máx. 30 V CC
Corriente de conmutación		máx. 1 A
Salida 3		
Tipo de salida		salida analógica, corriente salida de la variable de vibración
Corriente de salida		4 20 mA
Resistencia de carga		≤ 500 Ω
Conformidad con la normativa		
Grado de protección		DIN EN 60529, IP66, IP67
Resistencia a choques		DIN EN 60068-2-27, 60 g, 6 ms
Resistencia a las vibraciones		DIN EN 60068-2-6, 16,5 g , 10 1000 Hz
Evaluación de la vibración		DIN ISO 10816/20816
Seguridad funcional		DIN EN IEC 61508 , SIL 2 EN ISO 13849 , PL d
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		

Datos técnicos

Dates teemee		
Ordinary Location		E468231 cULus Listed, Class III Power Source and limited energy, if UL marking is marked on the product. For use in NFPA 70 Applications only. Adaptadores con cableado de campo disponibles previa solicitud
Temperatura ambiente permisible máxima		max. 60 °C (max. 140 °F)
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-35 60 °C (-31 140 °F)
Medición de la temperatura del cabezal		-35 125 °C (-31 257 °F) directamente en el punto de montaje
Temperatura de almacenaje		-35 60 °C (-31 140 °F)
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303
Grado de protección		IP66 / IP67 solo en estado conectado y con la cubierta de la carcasa correctamente montada
Cable		
Número de núcleos		8
Longitud	L	2 m
Masa		880 g
Dimensiones		
Altura		46 mm
Anchura		62 mm
Longitud		77,3 mm
Información general		
Volumen de suministro		1 x tornillo Allen M8 x 20 1 x arandela elástica M8 1 x etiqueta de sellado

# Conexión



### Accesorios

Los accesorios para este producto se pueden encontrar en Internet en www.pepperl-fuchs.com.

### Instalación

### Documentación adicional

El manual del sensor también está disponible como documentación general detallada. Entre otros aspectos, se describen detalladamente la instalación, los conceptos de conexión a tierra y el montaje.

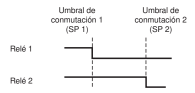
Puede acceder al manual a través de la página de detalles del producto en www.pepperl-fuchs.com.

Una conexión eléctrica correcta y la selección del concepto de conexión a tierra adecuado son cruciales para el correcto funcionamiento del sensor. Para obtener información detallada, consulte el manual del sensor.

# Fecha de publicación: 2024-05-21 Fecha de edición: 2024-05-21 : 70141684-100001\_spa.pdf

# **Programación**

### Salidas de relé ajustables



estado crítico = prealarma de SP1/alarma principal de SP2 = elé abierto = estado como sin