

Sensor de vibración

VIM62PP-E1V32-0NE-I420K54

- Margen de temperatura ampliado
- Rosca interna para una instalación sencilla
- Puesta en marcha eléctrica simple
- Carcasa de acero inoxidable resistente
- Velocidad de vibración en mm/s (rms) según DIN ISO 10816/20816
- Apto para uso en áreas peligrosas hasta la Zona 1/21 con una carcasa con tipo de protección a prueba de explosiones

Sensor de vibración con salida de corriente analógica, mayor resistencia a la temperatura y apto hasta Zona 1/21 con una arcasa con tipo de protección a prueba de explosiones











Función

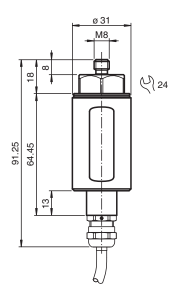
El sensor de vibración determina la cantidad de vibración con el rms (valor cuadrático medio) promedio. Esta forma de promedio cuadrático o prefiltrado permite realizar declaraciones de tendencias precisas sobre el estado de la aplicación. El diseño del sensor es increíblemente resistente frente a unas condiciones ambientales exigentes.

La carcasa de acero inoxidable proporciona una protección óptima contra la corrosión. El amplio rango de temperaturas del sensor permite

obtener valores de medición fiables incluso en condiciones adversas. Además, existe una aprobación para el uso del sensor en áreas peligrosas.

El sencillo montaje permite la puesta en marcha en cualquier aplicación.

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Tipo	Sensor de vibración	
Tecnología de medición	MEMS	

echa de edición:
echa de edición: 2024-05-21 : 70141166-10
echa de edición: 2024-05-21 : 7
24-05-21 Fecha de edición: 2024-05-21 : 7
echa de edición: 2024-05-21 : 7
echa de edición:
echa de edición:
echa de edio
ch
ch
ación: 2024-05-21 F
ación: 2024-05
ación:
8
publi
ha de
Fec

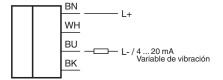
Datos técnicos		
Serie		Performance Plus Line
Variable medida		Velocidad de vibración
Rango de medición		
Velocidad de vibración	v- rms	0 32 mm/s
Precisión de medición	11115	± 0,1 mm/s (punto de calibración: 90 % del rango de medición; 159,2 Hz) Cumple los requisitos de tolerancia de la norma DIN ISO 2954 para rango de medicio 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 eléctricos		
Seguro		se requiere un fusible externo: 3 A, acción semirretardada, 30 V CC
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC
Consumo de corriente		max. 25 mA
Consumo de potencia	P_0	max. 750 mW
Retardo a la disponibilidad	t _v	10 s (el filtro de rms se calcula inicialmente con los datos de medición antes de que estén disponibles en la salida)
Protección contra sobretensiones		hasta 2 kV
Salida 1		
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
Autorizaciones y Certificados		
Autorización IECEx		
Nivel de protección del equipo Gb		IECEx CSAE 22.0042X
Nivel de protección del equipo Db		IECEx CSAE 22.0042X
Homologación ATEX		
Nivel de protección del equipo Gb		CSANe 21 ATEX 1074 X
Nivel de protección del equipo Db		CSANe 21 ATEX 1074 X
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-40 60 °C (-40 140 °F)
Medición de la temperatura del cabezal		-40 125 °C (-40 257 °F) directamente en el punto de montaje
Temperatura de almacenaje		-40 60 °C (-40 140 °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
Cable		
Número de núcleos		4
Sección transversal		0,34 mm ²
Longitud	L	5 m
Fuerza de tracción		max. 80 N (carga de tracción directamente en el cable, no en el conducto metálico s está unido)
Masa		460 g
Dimensiones		
Longitud		82,35 mm
Diámetro		31 mm
Información general		

Aplicación en campo con peligro de explosión

ver Instrucciones de uso

Utilice únicamente accesorios especificados por el fabricante.

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.

Nota

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.