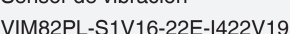
Fecha de publicación: 2024-05-21 Fecha de edición: 2024-05-21 : 70141684-100007_spa.pdf

Sensor de vibración





- Adecuada para aplicaciones SIL2/Pld.
- Carcasa de acero inoxidable resistente
- Velocidad de vibración en mm/s (rms) según DIN ISO 10816/20816
- Adecuado para su uso en áreas peligrosas hasta Zona 2/21 con tipo de protección de seguridad aumentada y para Clase I/II y División 2

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

















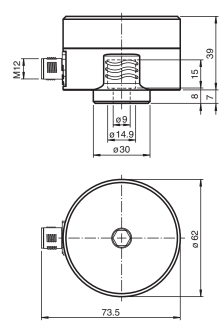
Función

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.

Además, existe una aprobación para el uso del sensor en áreas peligrosas.

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales	
Tipo	Sensor de vibración
Tecnología de medición	MEMS

Datos técnicos Serie Performance Line Velocidad de vibración Variable medida Rango de medición Velocidad de vibración 0 ... 16 mm/s rms $\pm\,0,1\,$ 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 Precisión de medición superiore a 8 mm/s Sensibilidad cruzada <5 % de la aceleración lateral parcial, que actúa a exactamente a 90° del eje de 10 ... 1000 Hz Rango de frecuencias Tiempo promedio para v-rms: 2 s Datos característicos de seguridad funcional Nivel de integridad de seguridad (SIL) SIL 2 PL d Nivel de prestaciones (PL) cat. 2 Categoría 329 a $MTTF_d$ Duración de servicio (T_M) 10 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) min. 90 % Elementos de indicación y manejo Indicación del estado 6 indicadores LED para estados operativos Flementos 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_{B} 24 V CC + 7 % / - 10 % máx. 100 mA Consumo de corriente Consumo de potencia P_0 2,6 W Retardo a la disponibilidad 15 s (inicialmente, las funciones de autocomprobación se ejecutan antes de que los t_v valores medidos seguros estén disponibles en la salida) hasta 2 kV Protección contra sobretensiones Salida 1 Tipo de salida Relé Función de conmutación Normalmente abierto (NA)

Salida 2
Tipo de salida
Función de conmutación
Tensión de conmutación

Tensión de conmutación

Corriente de conmutación

Corriente de conmutación

Relé

Normalmente abierto (NA) máx. 30 V CC

máx. 1 A

máx. 30 V CC

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 DIN EN 60068-2-27, 60 g, 6 ms Resistencia a choques 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

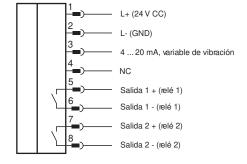
Autorizaciones y Certificados

Autorización IECEx Nivel de protección del equipo Gc IECEx ULD 22.0031X Nivel de protección del equipo Dc IECEx ULD 22.0031X

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Datos técnicos	
Homologación ATEX	
Nivel de protección del equipo Gc	UL 22 ATEX 2870 X
Nivel de protección del equipo Dc	UL 22 ATEX 2870 X
Autorización UL	
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
Ubicación peligrosa	E106378
Temperatura ambiente permisible máxima	max. 60 °C (max. 140 °F)
Control Diseño	116-0493
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 60 °C (-40 140 °F)
Medición de la temperatura del cabezal	-40 85 °C (-40 185 °F) directamente en el punto de montaje
Temperatura de almacenaje	-40 60 °C (-40 140 °F)
Datos mecánicos	
Tipo de conexión	conectores, recto
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
Conectores	
Rosca	M12
Nº de polos	8
Masa	aprox. 500 g
Dimensiones	
Altura	46 mm
Anchura	62 mm
Longitud	73,5 mm
nformación general	
Volumen de suministro	1 x tornillo Allen M8 x 20 1 x arandela elástica M8 1 x etiqueta de sellado
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.

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.

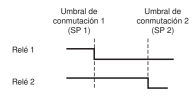
Puede acceder al manual a través de la página de detalles del producto en www.pepperl-fuchs.com.

Note

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.

Programación

Salidas de relé ajustables



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