Fecha de publicación: 2024-05-21 Fecha de edición: 2024-05-21 : 70141684-100004_spa.pdf

Sensor de vibración





- Adecuada para aplicaciones SIL2/Pld.
- Carcasa de acero inoxidable resistente
- Aceleración de la vibración en g (rms) según DIN ISO 10816/20816
- 2 salidas de relé para funciones de seguridad con umbrales de conmutación ajustables, lo que permite la monitorización de un área de ventana

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





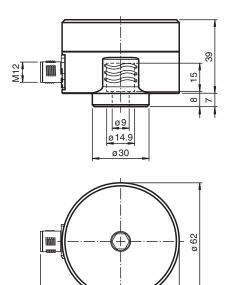




Función

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 un área de ventana, por ejemplo, como parte de la vigilancia de estado.

Dimensiones



73.5

Datos técnicos

Datos generales	
Tipo	Sensor de vibración
Tecnología de medición	MEMS

Datos técnicos

Serie Pure Line Aceleración de vibración Variable medida Rango de medición Aceleración de vibración 0 ... 10 g rms arms $\pm\,0,01\,$ g (punto de calibración: 90 % del rango de medición; 159,2 Hz) Cumple los requisitos de tolerancia de DIN ISO 2954 Precisión de medición 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 a-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 $MTTF_d$ 329 a 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 Elementos de mando 4 interruptores giratorios y 1 botón para programación Datos eléctricos se requiere un fusible externo: 3 A, acción semirretardada, 30 V CC Seauro Tensión de trabajo U_{B} 24 V CC + 7 % / - 10 % máx. 100 mA Consumo de corriente Consumo de potencia P_0 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) Protección contra sobretensiones hasta 2 kV Salida 1 Relé Tipo de salida 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 salida analógica, corriente salida de la variable de vibración Tipo de salida Corriente de salida 4 ... 20 mA ≤ 500 Ω Resistencia de carga Conformidad con la normativa DIN EN 60529, IP66, IP67 Grado de protección 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 DIN ISO 10816/20816 Evaluación de la vibración Seguridad funcional DIN EN IEC 61508, SIL 2 EN ISO 13849, PL d **Autorizaciones y Certificados** Autorización UL 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. Ordinary Location

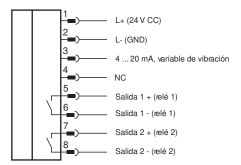


Adaptadores con cableado de campo disponibles previa solicitud

Datos técnicos

Temperatura ambiente permisible máxima	max. 60 °C (max. 140 °F)
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
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.

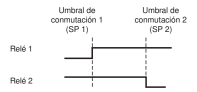
Nota

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.

Fecha de publicación: 2024-05-21 Fecha de edición: 2024-05-21 : 70141684-100004_spa.pdf

Programación

Salidas de relé ajustables



estado crítico = fuera de la ventana (SP1, SP2) = elé abierto = estado como sin tensión