

# Schwingungssensor

## VIM82PU-S1V16-2AE-I422M28



- Geeignet für SIL2/Pld-Anwendungen
- Robustes Edelstahlgehäuse
- Schwinggeschwindigkeit in mm/s (rms) nach DIN ISO 10816/20816
- 2 Relaisausgänge für Sicherheitsfunktionen mit einstellbaren Schaltschwellen, damit Vor- und Hauptalarm möglich

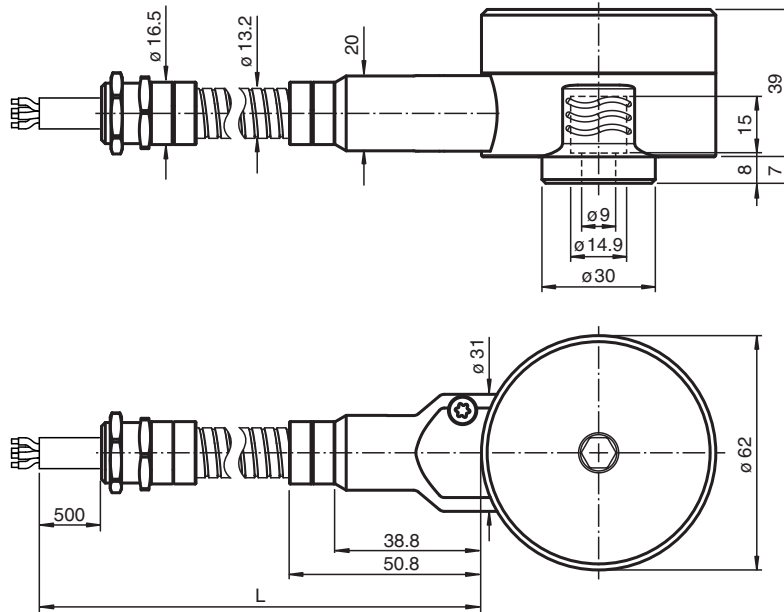
Schwingungssensor mit Sicherheitsfunktion sowohl für analogen Stomausgang als auch für 2 Relaisausgänge mit einstellbaren Schaltschwellen



### Funktion

Der Schwingungssensor ermittelt die Schwinggröße mit Hilfe der Effektivwertbildung (rms). Durch diese Form der quadratischen Mittelwertbildung bzw. Vorfilterung können präzise Trendaussagen über den Zustand der Anwendung getroffen werden. Der Schwingungssensor besitzt einen Sicherheitsintegritäts-Level (SIL 2) für Anwendungen im Rahmen der funktionalen Sicherheit. Für Überwachungsaufgaben im Rahmen der funktionalen Sicherheit stehen 2 Relaisausgänge mit einstellbaren Schaltschwellen zur Verfügung. Bei gleichzeitiger Auswertung beider Relaisausgänge durch eine Steuerung ist so eine Überwachung eines Vor- und eines Hauptalarms möglich, z. B. im Rahmen eines Condition Monitoring.

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Typ	Schwingungssensor
Messtechnologie	MEMS

Veröffentlichungsdatum: 2024-05-21 Ausgabedatum: 2024-05-21 Dateiname: 70141684-100000\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

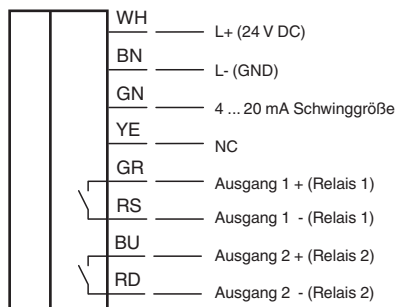
Serie	Pure Line	
Messgröße	Schwinggeschwindigkeit	
Messbereich		
Schwinggeschwindigkeit	v-rms	0 ... 16 mm/s
Messgenauigkeit	± 0,1 mm/s (Kalibrierpunkt: 90 % vom Messbereich; 159,2 Hz) Erfüllt die Toleranzanforderungen nach DIN ISO 2954 für Messbereich größer 8 mm/s.	
Querempfindlichkeit	< 5 % der anteiligen Querbeschleunigung die exakt 90 ° zur Messachse wirkt	
Frequenzbereich	10 ... 1000 Hz	
Mittelungszeit	für v-rms: 2 s	
<b>Kenndaten funktionale Sicherheit</b>		
Sicherheits-Integritätslevel (SIL)	SIL 2	
Performance Level (PL)	PL d	
Kategorie	Kat. 2	
MTTF <sub>d</sub>	329 a	
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	10 a	
Diagnosedeckungsgrad (DC)	min. 90 %	
<b>Anzeigen/Bedienelemente</b>		
Statusanzeige	6 LEDs für Betriebszustände	
Bedienelemente	4 Drehschalter und 1 Taster zur Parametrierung	
<b>Elektrische Daten</b>		
Absicherung	externe Sicherung erforderlich: 3 A , mittelträge , 30 V DC	
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	24 V DC + 7 % / - 10 %
Stromaufnahme	max. 100 mA	
Leistungsaufnahme	P <sub>0</sub>	2,6 W
Bereitschaftsverzug	t <sub>v</sub>	15 s (initial werden Selbsttestfunktionen durchgeführt, bevor sichere Messwerte am Ausgang zur Verfügung stehen)
Überspannungsschutz	bis zu 2 kV	
<b>Ausgang 1</b>		
Ausgangstyp	Relais	
Schaltfunktion	Schließer (NO)	
Schaltspannung	max. 30 V DC	
Schaltstrom	max. 1 A	
<b>Ausgang 2</b>		
Ausgangstyp	Relais	
Schaltfunktion	Schließer (NO)	
Schaltspannung	max. 30 V DC	
Schaltstrom	max. 1 A	
<b>Ausgang 3</b>		
Ausgangstyp	Analogausgang, Strom Ausgabe der Schwinggröße	
Ausgangsstrom	4 ... 20 mA	
Lastwiderstand	≤ 500 Ω	
<b>Normenkonformität</b>		
Schutzart	DIN EN 60529, IP66, IP67	
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27, 60 g, 6 ms	
Schwingungsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6, 16,5 g, 10 ... 1000 Hz	
Schwingungsbewertung	DIN ISO 10816/20816	
Funktionale Sicherheit	DIN EN IEC 61508 , SIL 2 EN ISO 13849 , PL d	
<b>Zulassungen und Zertifikate</b>		
UL-Zulassung		
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. Anschlusskabel für die Feldverkabelung auf Anfrage	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur	max. 60 °C (max. 140 °F)	

Veröffentlichungsdatum: 2024-05-21 Ausgabedatum: 2024-05-21 Dateiname: 70141684-100000\_ger.pdf

## Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-35 ... 60 °C (-31 ... 140 °F)
Messkopftemperatur	-35 ... 125 °C (-31 ... 257 °F) direkt am Montagepunkt
Lagertemperatur	-35 ... 60 °C (-31 ... 140 °F)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Kabel
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Schutzart	IP66 / IP67 nur im angeschlossenen Zustand und korrekt montiertem Gehäusedeckel
Kabel	
Aderzahl	8
Länge	L 2 m
Kabelschutz	Metallschutzschlauch
Masse	1280 g
Abmessungen	
Höhe	46 mm
Breite	62 mm
Länge	77,3 mm
Allgemeine Informationen	
Lieferumfang	1 x Innensechskantschraube M8 x 20 1 x Federring M8 1 x Siegeletikett

## Anschluss



## Zubehör

Passendes Zubehör zu diesem Produkt finden Sie im Internet auf der zugehörigen Produktseite unter [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com).

## Installation

### Weitere Dokumentation

Als ausführliche Gesamtdokumentation steht Ihnen ein Handbuch zum Sensor zur Verfügung. Dort sind unter anderem Installation, Erdungskonzepte und Montage detailliert beschrieben.

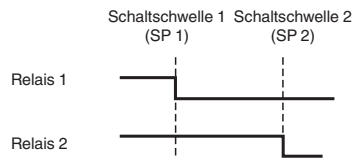
Das Handbuch können Sie über die Produktdetailseite unter [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com) herunterladen.

### Hinweis

Für einen störungsfreie Funktion des Sensors sind der korrekte elektrische Anschluss und dabei die Wahl des passenden Erdungskonzepts entscheidend. Detaillierte Informationen können Sie dem Handbuch des Sensors entnehmen.

## Programmierung

### Einstellbare Relaisausgänge



Kritischer Zustand = Voralarm ab SP1/Hauptalarm ab SP2 = Relais ist geöffnet = wie stromloser Zustand