



Schwingungsüberwachung Serie HE205

MADE IN GERMANY

SIL2

PL-d



IECEE



Proc. Cont. Eq.
for Ord. Loc.
Proc. Cont. Eq.
for Haz. Loc.



IECEX



CCs



- Schwingbeschleunigung (g rms)
- ATEX / IECEx Zone 2/22 und 1/21
- cULus OrdLoc / HazLoc Div 2
- 2 potentialfreie Halbleiterschalter (Window Funktion)
- Analoger Stromausgang: 4...20 mA
- Frequenzbereiche: 10 Hz ... 1000 Hz
1 Hz ... 1000 Hz

Herstellungsdatum: _____

Typenbezeichnung: _____

Serien-Nr.: _____



Diese Anleitung gilt für Sensoren mit der Version 2.0

Betriebsanleitung

Schwingungsüberwachung Typ HE205

Standard und ATEX / IECEx

Ausgabe: 2025-12-04

Achtung!

Vor Inbetriebnahme des Produktes muss die Betriebsanleitung gelesen und verstanden werden.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, vorbehalten.
Änderungen vorbehalten.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die Firma:

HAUBER-Elektronik GmbH

Fabrikstraße 6

D-72622 Nürtingen

Germany

Tel.: +49 (0) 7022 / 21750-0

Fax: +49 (0) 7022 / 21750-50

info@hauber-elektronik.de

www.hauber-elektronik.de

1 Inhaltsverzeichnis

1	Inhaltsverzeichnis	3
2	Sicherheitsinformationen	4
3	Geltungsbereich der Betriebsanleitung	5
4	Die Schwingungsüberwachung HE205	5
5	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
6	Lieferumfang	5
7	Dokumente und Zertifikate	6
8	Abgabe der Haftung bei Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen	6
9	Einsatzbereiche Übersicht	7
10	Typenschilder Beispiele	8
11	Hinweise für den Gültigkeitsbereich cULus	8
12	Hinweise zur funktionalen Sicherheit	9
13	Technische Daten	10
13.1	Allgemeine Daten	10
13.2	Elektrische Daten	11
13.3	Typischer Frequenzgang	12
13.4	Eigenschaften integriertes Kabel	13
13.5	Mechanische Daten	13
13.6	Gehäusemaße	14
14	Anschlüsse	15
15	Funktionsbeschreibung	17
15.1	Betriebszustände	17
15.2	Konfigurationsmodus (Alarm- und Grenzwerteinstellung)	18
15.3	Grenzwerte und Verzögerungszeiten	19
15.4	Fail Safe State	20
15.5	Ereignis- und Fehlercode	20
15.6	Häufigste Ereignis- und Fehlercodes	21
15.7	Verlassen des Fail Safe States	21
16	Montage und Demontage	22
16.1	Allgemeine Hinweise	22
16.2	Befestigung der Schwingungsüberwachung an der Montagefläche	23
16.3	Variante HE205.02 (Zone 2 / 22)	24
16.4	Manipulationssicherung	25
17	Installation und Inbetriebnahme	26
17.1	Allgemeine Hinweise	26
17.2	Erdungskonzept	26
18	Wartung und Reparatur	27
18.1	Allgemeine Hinweise	27
18.2	Fehlerbehebungstabelle	28
19	Ereignis- & Fehlercodetabelle	29
20	Transport, Lagerung und Entsorgung	30
21	Codierung HE205	31
22	EU-Konformitätserklärung	32

2 Sicherheitsinformationen

2.1 Allgemein

Die Sicherheitshinweise dienen dem Schutz von Personen und Sachen vor Schaden und Gefahren, die sich aus nicht bestimmungsgemäßem Einsatz, falscher Bedienung oder sonstiger fehlerhafter Behandlung von Geräten, besonders in explosionsgefährdeten Bereichen, ergeben. Lesen Sie deshalb die Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie am Produkt arbeiten oder es in Betrieb nehmen. Die Betriebsanleitung muss dem Betriebspersonal jederzeit zugänglich sein.

Bitte prüfen Sie, ob alle Unterlagen vor der Inbetriebnahme oder sonstigen Arbeiten am Produkt vollständig vorliegen. Wurden nicht alle Unterlagen vollständig übergeben oder werden weitere Exemplare benötigt, so können diese auch in anderen Sprachen bezogen werden.

Das Produkt ist nach dem neuesten Stand der Technik gebaut. Es kann trotzdem nicht ausgeschlossen werden, dass bei unsachgemäßer Behandlung, nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch oder bei Bedienung und Wartung durch ungenügend ausgebildete Personen vom Produkt Gefahren ausgehen, die ihrerseits Personen, Maschinen und Anlagen gefährden können.

Jede Person, die im Betrieb des Betreibers mit der Aufstellung, Bedienung und Instandhaltung des Produkts befasst ist, muss die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

Das Produkt darf nur von instruierten, genügend ausgebildeten und autorisierten Personen montiert, demontiert, installiert und repariert werden.

2.2 Verwendete Symbole



Dieses Symbol weist auf eine Explosionsgefahr hin.



Dieses Symbol weist auf eine Gefahr durch elektrischen Strom hin.



Dieses Symbol weist auf eine sicherheitsrelevante Information hin.



Dieses Symbol weist auf eine nicht sicherheitsrelevante Information hin.

3 Geltungsbereich der Betriebsanleitung

Die vorliegende Betriebsanleitung der Schwingungsüberwachung Typ HE205 gilt für die Varianten:

HE205.00, HE205.01 und HE205.02 mit der Sensor Version 2.0

Die Funktionalität der Varianten ist identisch. Die Varianten HE205.01 und HE205.02 verfügen zusätzlich über Zertifizierungen und Kennzeichnungen, die den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zulassen.

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Einsatzbereiche Übersicht" auf Seite 7.

4 Die Schwingungsüberwachung HE205

Die Schwingungsüberwachung HE205 wird zur Messung und Überwachung der Schwingbeschleunigung an Maschinen eingesetzt. Sie besitzt folgende Merkmale:

- Zwei Grenzwerte und dazugehörige Verzögerungszeiten sind getrennt einstellbar.
- An den beiden potentialfreien unidirektionalen Halbleiterschaltern wird eine Über- bzw. Unterschreitung des eingestellten Fensterbereichs signalisiert. Das kann zur Generierung eines Alarms genutzt werden.
- Messgröße: Schwingbeschleunigung (g rms).
- Analoger Stromausgang: Störsicheres Gleichstromsignal von 4...20 mA, proportional zum Messbereich der Überwachung.
- Kabelbruch am Überwachungskabel ist von einem nachfolgenden Auswertgerät detektierbar: Wert des Gleichstromsignals < 3,5 mA.

5 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der HE205 dient zum Schutz von Maschinen und mechanischen Anlagen vor unzulässig starken Schwingungen. Der Einsatz ist nur innerhalb der im Datenblatt genannten Spezifikationen zulässig. Er dient ausschließlich zur Messung von mechanischen Schwingungen.

Hauptanwendungsgebiete: Förder- und Siebanlagen, Trocknungs- und Kühlanlagen und ähnliche oszillierende mechanische Anlagen.



Wenn das Gerät nicht entsprechend den Herstellerangaben eingesetzt wird, kann der durch das Gerät bereitgestellte Schutz beeinträchtigt werden.

6 Lieferumfang

Alle Varianten enthalten:

- Schwingungsüberwachung
- Zylinderschraube m. Innensechskant, M8 x 20 mm
- Siegetikett
- Betriebsanleitung

7 Dokumente und Zertifikate

Folgende Dokumente und Zertifikate zum Typ HE205 können unter www.hauber-elektronik.de eingesehen und heruntergeladen werden:

- EU-Baumusterprüfbescheinigung ATEX Zone 1 / 21, Nr.: UL 20 ATEX 2421 X Rev. 0
- EU-Baumusterprüfbescheinigung ATEX Zone 2 / 22, Nr.: UL 21 ATEX 2570 X
- IECEx Konformitätsbescheinigung, Nr.: IECEx ULD 20.0022X
- UL Ord. Loc. Konformitätsbescheinigung, Nr.: E507077-20210204
- UL Haz. Loc. Konformitätsbescheinigung, Nr.: E507077-20220302
- KCs Ex Zertifikat, Nr.: 23-AV4BO-0277X, 23-AV4BO-0278X (Zone 1 / 21)
- KCs Ex Zertifikat, Nr.: 23-AV4BO-0275X, 23-AV4BO-0276X (Zone 2 / 22)
- Zertifikat funktionale Sicherheit (SIL 2)
- Sicherheitshandbuch SIL2 M002-HE200










8 Abgabe der Haftung bei Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen

Für die bestimmungsgemäße Auslegung der elektrischen Anschlüsse bzgl. der Explosionsschutz- Richtlinien und der korrekten Inbetriebnahme haftet ausschließlich der Eigentümer der Anlage.

Wird die Anlage im Auftrag des Eigentümers von einem Subunternehmer errichtet, darf die Anlage erst in Betrieb genommen werden, nachdem der Subunternehmer durch eine Installationsbescheinigung die sach- und fachgerechte Installation entsprechend der jeweils gültigen Vorschriften bestätigt hat.

Die erstmalige Inbetriebnahme von explosionsgeschützten Anlagen oder Anlagenteilen, sowie die Wiederinbetriebnahme nach größeren Änderungen oder Wartungsarbeiten, muss der jeweils zuständigen Aufsichtsbehörde vom Betreiber gemeldet werden.

9 Einsatzbereiche Übersicht

Codierung			HE205.00.xx.xx.xx.00.xxx	HE205.00.xx.xx.xx.01.xxx	HE205.02.xx.xx.xx.00.xxx	HE205.02.xx.xx.xx.01.xxx	HE205.01.xx.xx.xx.00.xxx	HE205.01.xx.xx.xx.02.xxx
Anschluss	M12 Stecker		x		x			
	Integriertes Kabel			x		x	x	x
Messkopftemperatur T _M Umgebungstemperatur T _A	-40 °C ≤ T _M ≤ 85 °C -40 °C ≤ T _A ≤ 60 °C		x		x		x	
	Einschränkung für den Einsatzbereich cULus: -30 °C ≤ T _M ≤ 80 °C -30 °C ≤ T _A ≤ 60 °C	-35 °C ≤ T _M ≤ 125 °C -35 °C ≤ T _A ≤ 60 °C			x	x		
		-20 °C ≤ T _M ≤ 125 °C -20 °C ≤ T _A ≤ 60 °C						x
Standard			x	x	x	x	x	x
	 Proc. Cont. Eq. Ord. Loc E507077		x	x	x	x		
Ex Zone 2 und 22	 II 3G Ex ec IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC 135°C Dc	UL 21 ATEX 2570 X;			x	x		
	 Ex ec IIC T4 Gc Ex tc IIIC 135°C Dc	IECEx ULD 20.0022 Issue 0X; UL-BR 21.1250X			x	x		
	 Ex ec IIC T4 Gc Ex tc IIIC T135°C DC	23-AV4BO-0275X 23-AV4BO-0276X			x	x		
	 Proc. Cont. Eq. Haz. Loc. Class I, Division 2, Groups A, B, C and D, T4 Class II, Division 2 Groups F and G, T4	E516625			x	x		
	CCC Ex nA IIC T4 Gc Ex tD A22 IP66/67 T135°C	No: 2021122315114599			x	x		
Ex Zone 1 und 21	 II 2G Ex db IIC T4 Gb II 2D Ex tb IIIC 135°C Db	UL 20 ATEX 2421 X;					x	x
	 Ex db IIC T4 Gb Ex tb IIIC 135°C Db	IECEx ULD 20.0022 Issue 0X; UL-BR 21.1250X					x	x
	 Ex db IIC T4 Gb Ex tb IIIC T135°C Db	23-AV4BO-0277X 23-AV4BO-0278X					x	x
	CCC Ex d IIC T4 Gb Ex tD A21 IP66/67 T135°C	No: 2021122315114599					x	x

10 Typenschilder Beispiele

Variante 1 - HE205.00.xx.xx.xx.xxx

<p>Type: HE205.00.xx.xx.xx.xxx Item-no.: 12345 Ver.: 2.0 Serial-no.: 123456 / 2025 Measuring range: 0...xxx mm/s, x-rms Frequency range: xx...xxxx Hz -xx °C ≤ T-amb ≤ +xx °C</p>				<p>Manufacturer: HAUBER-Elektronik GmbH Fabrikstraße 6 72622 Nürtingen Germany </p> <p>www.hauber-elektronik.de</p>
<p>18...27 V DC / ≤ 100 mA IP 66/67 Type 4x Enclosure</p>				

Variante 2 - HE205.02.xx.xx.xx.xxx

<p>Type: HE205.02.xx.xx.xx.xxx Item-no.: 12345 Ver.: 2.0 Serial-no.: 123456 / 2025 Measuring range: 0...xxx mm/s, x-rms Frequency range: xx...xxxx Hz -xx °C ≤ T-amb ≤ +xx °C</p>				<p>Manufacturer: HAUBER-Elektronik GmbH Fabrikstraße 6 72622 Nürtingen Germany </p> <p>www.hauber-elektronik.de</p>
<p>18...27 V DC / ≤ 100 mA IP 66/67 Type 4x Enclosure</p>				

Variante 3 - HE205.01.xx.xx.xx.xxx

<p>Type: HE205.01.xx.xx.xx.xxx Item-no.: 12345 Ver.: 2.0 Serial-no.: 123456 / 2025 Measuring range: 0...xxx mm/s, x-rms Frequency range: xx...xxxx Hz -xx °C ≤ T-amb ≤ +xx °C</p>				<p>Manufacturer: HAUBER-Elektronik GmbH Fabrikstraße 6 72622 Nürtingen Germany </p> <p>www.hauber-elektronik.de</p>
<p>18...27 V DC / ≤ 100 mA IP 66/67 Type 4x Enclosure</p>				

11 Hinweise für den Gültigkeitsbereich cULus

Um das Gerät nach UL/CSA/IEC Standard zu installieren, müssen die folgenden Hinweise beachtet werden.

Elektrische Absicherung



Geräte müssen durch Sicherungen, Schutzschalter, Überhitzungsschutz, Impedanz limitierende Schaltungen oder ähnliche Mittel geschützt sein, um Schutz gegen übermäßige Leistungsabgabe im Fall eines Fehlers im Gerät zu gewährleisten. Der Schutz muss auf die Versorgungs- und Schaltleitungen angewendet werden.



Ein geeigneter Schutzschalter für 30 V / 3 A nach UL Standard 489 / CSA Standard (C22.2) No.5 / IEC 60947-2 muss nahe des Geräts installiert werden.



Eine geeignete Sicherung nach UL Standard 248 / CSA Standard (C22.2) No.248 / IEC 60127 muss in der Nähe des Geräts installiert werden. Die Sicherung muss die Auslösecharakteristik träge „T“ aufweisen.

Eingeschränkter Temperaturbereich

Für Varianten mit integriertem Kabel gelten die folgenden Temperaturbereiche:

Messkopf-Temperatur	-30 °C ≤ T _M ≤ +80° C
Umgebungs-Temperatur	-30 °C ≤ T _{Amb} ≤ +60° C

12 Hinweise zur funktionalen Sicherheit

Die Hardware der Schwingungsüberwachung HE205 wurde durch den TÜV Süd geprüft. Die Ergebnisse erfüllen die Kriterien nach SIL2 und PI-d.

Für alle Themen rund um die funktionale Sicherheit beachten Sie bitte das Safety Manual M002-HE20x.

13 Technische Daten

13.1 Allgemeine Daten



Jeder Sensor besitzt einen der gelisteten Mess- und Frequenzbereiche. Weitere Bereiche auf Anfrage.

Bitte geben Sie den Mess- & Frequenzbereich in Ihrer Anfrage an.

Messbereich:	0 ... 1 g rms 0 ... 2 g rms 0 ... 4 g rms 0 ... 6 g rms 0 ... 8 g rms 0 ... 10 g rms
Messgenauigkeit:	± 10 % (gemäß DIN ISO 2954)
Querempfindlichkeit:	< 5 %
Frequenzbereich:	10 Hz...1000 Hz (Standard) 1 Hz...1000 Hz
Kalibrierpunkt:	159,2 Hz und 90 % Amplitude des Messbereichs
Bereitschaftsverzug:	10 Sekunden
Maximale Beschleunigung:	±16,5 g
Lebensdauer:	10 Jahre

Tab. 1: Allgemeine Daten

13.2 Elektrische Daten

Ausgangssignal:	1 x 4...20 mA (proportional zum Messbereich)
Halbleiterschalter:	2 x potentialfreier unidirektionaler Halbleiterschalter (Vor- und Hauptalarm)
Schaltlast:	1A / 30 V DC
Spannungsversorgung:	18...27 V DC
Neustart / Reset:	Versorgungsspannung min. 1s lang unterbrechen
Stromaufnahme (max.):	100 mA
Bürde/Last (max.):	500 Ω
Automatik:	Nach Unterschreiten des Grenzwerts werden die potentialfreien Halbleiterschalter automatisch wieder leitend.

Tab. 2: Elektrische Daten

13.3 Typischer Frequenzgang

10 Hz bis 1000 Hz (Standard)

Der Frequenzgang wird mittels eines Referenzsensors aufgezeichnet.

- 4 Hz. . . 1200 Hz Beschleunigungssensor

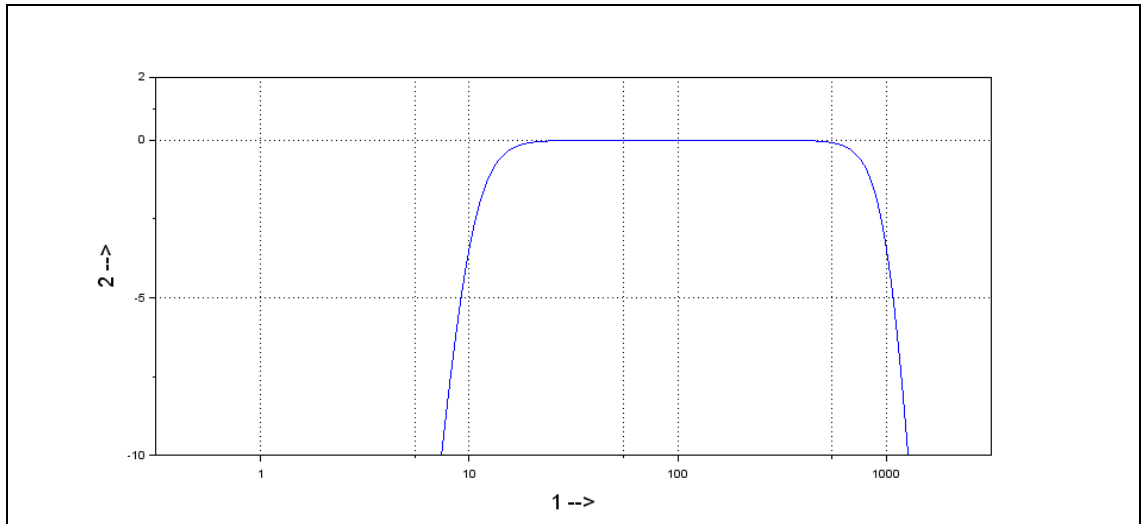


Abb. 1: Typischer Frequenzgang 10 Hz bis 1000 Hz

- 1 Frequenz in Hz
- 2 Verstärkung in dB

1 Hz bis 1000 Hz

Der Frequenzgang wird mittels zweier Referenzsensoren aufgezeichnet.

- 1 Hz. . . 10 Hz Lasersensor
- 10 Hz. . . 1200 Hz Beschleunigungssensor

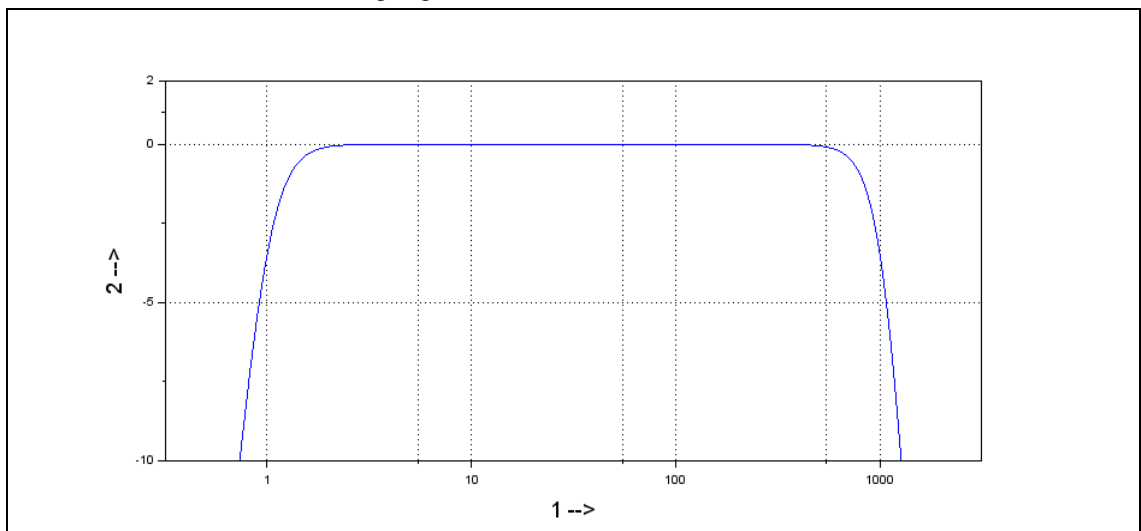


Abb. 2: Typischer Frequenzgang 1 Hz bis 1000 Hz

- 1 Frequenz in Hz
- 2 Verstärkung in dB

13.4 Eigenschaften integriertes Kabel

Kabeltyp	Li9YC11Y 8x0,25 mm ²
Leitermaterial	E-Cu-Litze
Aderisolation	PP 9Y
Mantel	PUR 11Y Etherbase
Manteldurchmesser	6,0 ± 0,2 mm
Temperaturbereich	-40°C ... +90°C fest verlegt -20°C ... +90°C bewegt
Minimaler Biegeradius	30 mm fest verlegt 60 mm bewegt
Flammwidrig	Ja, nach UL FT2
Halogenfrei	Ja, nach VDE 0472 Teil 815

Tab. 3: Technische Daten integriertes Kabel

13.5 Mechanische Daten



Weitere Materialien finden Sie im Kapitel "Codierung" auf Seite 31.

Gehäusematerial:	Edelstahl V2A, Werkstoff-Nr.: 1.4305 (Standard)
Befestigung:	Inbus-Zylinderschraube M8 x 20 mm Steigung: 1,25 mm (Standard)
Montage:	Gehäuse muss über die M8-Befestigung geerdet sein
Anzugsmoment Deckel:	5 Nm
Messrichtung:	Entlang der Befestigungsachse
Gewicht:	ca. 500 g
Schutzart:	Deckel und Steckverbindung geschlossen: IP 66/67 Type 4X Enclosure Produkt ist geeignet für Außenanwendungen
Max. Luftfeuchtigkeit:	100%

Tab. 4: Mechanische Daten

13.6 Gehäusemaße

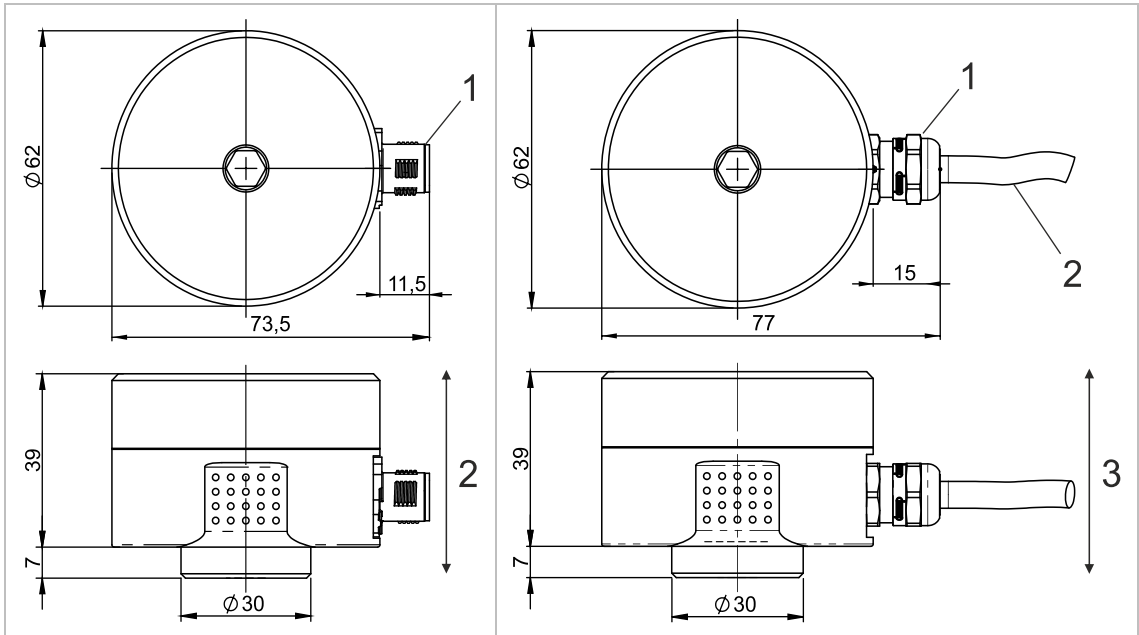
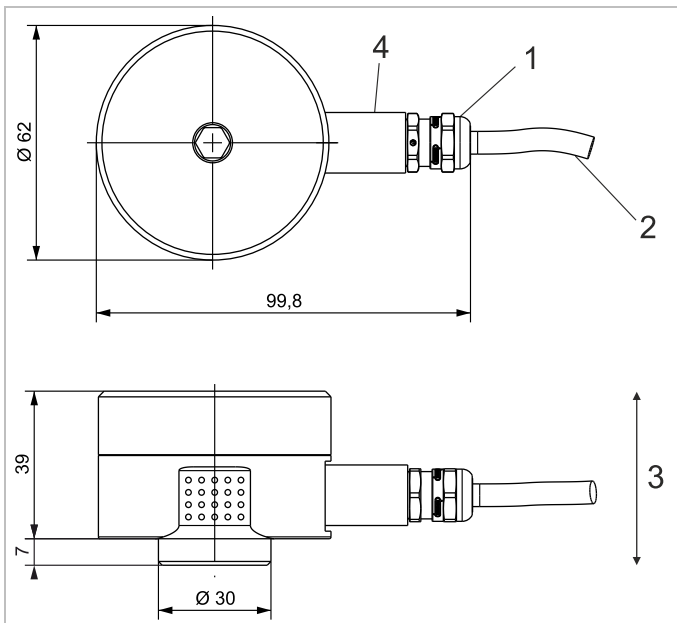


Abb. 3: Gehäuse mit M12 Steckverbinder

- 1 M12 Steckverbinder
- 2 Messrichtung

Abb. 4: Gehäuse mit integriertem Kabel

- 1 Kabelverschraubung
- 2 Anschlusskabel
- 3 Messrichtung

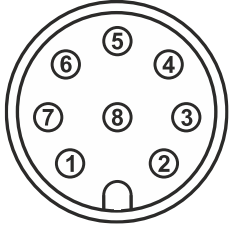
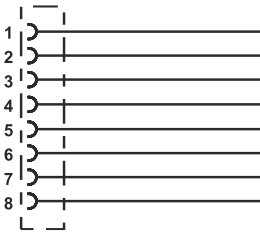


Alle Maße in mm

Abb. 5: Gehäuse mit integriertem Kabel und Klemmhülse socket für Metallschutzschlauch

- 1 Kabelverschraubung
- 2 Anschlusskabel
- 3 Messrichtung
- 4 Klemmhülse socket für Metallschutzschlauch

14 Anschlüsse

Variante:	M12 Stecker	
	Pin 1:	24 V DC
	Pin 2:	GND
	Pin 3:	4 ... 20 mA Ausgangssignal
	Pin 4:	NC (nicht angeschlossen)
	Pin 5:	Potentialfreier Halbleiterschalter 1 +
	Pin 6:	Potentialfreier Halbleiterschalter 1 -
	Pin 7:	Potentialfreier Halbleiterschalter 2 +
	Pin 8:	Potentialfreier Halbleiterschalter 2 -
Variante:	Integriertes Kabel	
	Pin 1:	Weiß 24 V DC
	Pin 2:	Braun GND
	Pin 3:	Grün 4 ... 20 mA Ausgangssignal
	Pin 4:	Gelb NC (nicht angeschlossen)
	Pin 5:	Grau Potentialfreier Halbleiterschalter 1 +
	Pin 6:	Rosa Potentialfreier Halbleiterschalter 1 -
	Pin 7:	Blau Potentialfreier Halbleiterschalter 2 +
	Pin 8:	Rot Potentialfreier Halbleiterschalter 2 -

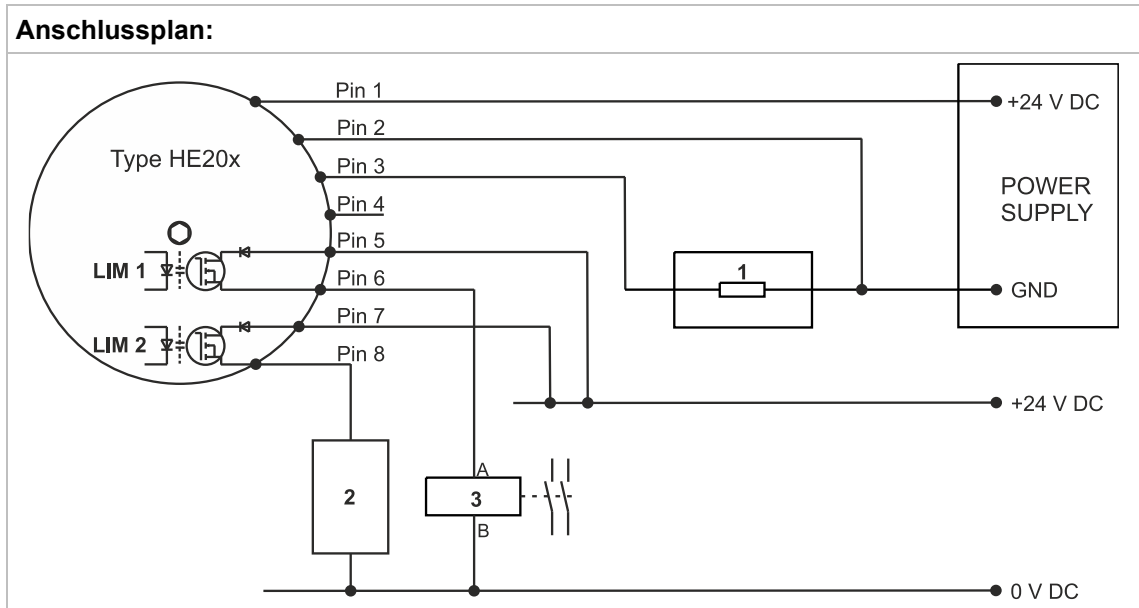


Abb. 6: Anschlussplan

- LIM 1 Potentialfreier Halbleiterschalter 1 (unidirektional, Pin 5: + , Pin 6: -)
- LIM 2 Potentialfreier Halbleiterschalter 2 (unidirektional, Pin 7: + , Pin 8: -)
- 1 Analogeingang (4-20mA) einer Auswerteeinheit (z.B. Safety Controller, PLC, ...)
- 2 Applikationsbeispiel: Digitaleingang (I/O) eines Safety Controllers
- 3 Applikationsbeispiel: Safety Relais



Die potentialfreien Halbleiterschalter LIM 1 und LIM 2 sind im Alarmzustand bzw. stromlosen Zustand sperrend („geöffnet“).



Wenn der Stromausgang nicht benötigt wird, muss Pin3 mit GND verbunden werden.

15 Funktionsbeschreibung



In einer explosionsfähigen Atmosphäre darf die Schwingungsüberwachung HE205 nur im spannungsfreien Zustand geöffnet werden.

Der Typ HE205 wird zur Überwachung der Schwingbeschleunigung eingesetzt. Bei einem Beschleunigungswert unter- oder oberhalb des einstellbaren Fensterbereichs wird ein Alarm ausgelöst. Die Schwingungsüberwachung enthält zwei voneinander unabhängige Kanäle, LIM1 und LIM2. An LIM1 wird der untere Grenzwert und an LIM2 der obere Grenzwert des Fensterbereichs eingestellt (siehe Diagramm). Des Weiteren besitzt der Typ HE205 einen analogen Stromausgang. Dieser liefert einen zur Schwingungsgröße proportionalen Gleichstrom von 4...20 mA.

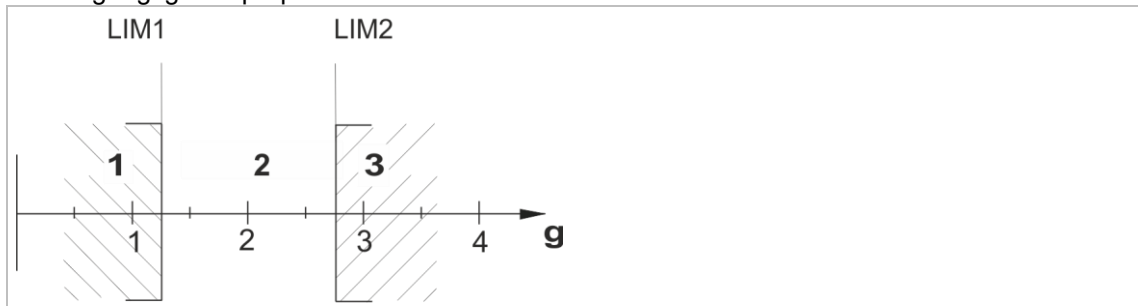


Abb. 7: Windowfunktion

- 1 Alarm bei Unterschreitung von LIM1
- 2 Fensterbereich
- 3 Alarm bei Überschreitung von LIM2

15.1 Betriebszustände

Betriebszustand	Messwert	Halbleiterschalter	Status LEDs	LED Kreise
OK	\leq Grenzwert	Geschlossen	Grün	Übernommene Einstellung (dauerhaft an)
WARNING	$>$ Grenzwert, Verzögerungszeit läuft	Geschlossen	Grün + Gelb	Übernommene Einstellung (dauerhaft an)
ALARM	$>$ Grenzwert, Verzögerungszeit abgelaufen	Offen	Rot	Übernommene Einstellung (dauerhaft an)
Fail Safe State	0 mA	Offen	Rot + Gelb + Grün	Ereignis- und Fehlercodes (dauerhaft an)
Konfigurationsmodus (Config Safe State)	0 mA	undefiniert	undefiniert	nicht übernommene Einstellung (blinkend)
Spannungsfrei	0 mA	Offen	Alle LEDs aus	alle LEDs aus

Tab. 5: Betriebszustände

15.2 Konfigurationsmodus (Alarm- und Grenzwerteinstellung)



Während der Sensor sich im Konfigurationsmodus befindet, sind die Sicherheitsfunktionen deaktiviert.

Durch kurzes Betätigen des „Save Config“ Tasters wird die aktuelle Konfiguration durch die LEDs um die HEX-Schalter visualisiert. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel "Grenzwerte und Verzögerungszeiten" auf Seite 19.

Die Grenzwerte und Verzögerungszeiten werden mit dem jeweiligen HEX-Schalter justiert. Sobald eine Schalterstellung geändert wird, beginnen alle LEDs zu blinken. Um die Konfiguration zu speichern, halten Sie die **„Save Config“ Taste drei Sekunden gedrückt**. Die Übernahme der Konfiguration wird durch dauerhaftes Leuchten der LEDs in der gewählten HEX-Schalter Position signalisiert.

Die Übernahme der Konfiguration ist nur dann möglich, wenn $LIM1 \leq LIM2$ ist.

Nach fünf Minuten gehen die LEDs automatisch aus.

15.3 Grenzwerte und Verzögerungszeiten

Der **SET-Drehschalter** hat 16 Positionen, die den Grenzwert eines Alarms darstellen. Der Messbereich der Schwingungsüberwachung ist in 16 linear steigende Stufen unterteilt.

Allgemein gilt:
$$\text{Grenzwert} = \frac{\text{Messbereich Obergrenze}}{16} \times \text{SET Position}$$

Beispiel: Grenzwerteinstellung

Messbereich: 0...4 g

SET-Drehschalter Pos.: 8 (9)

Grenzwert: 2 g (2,25 g)

SET-Position ↓	Grenzwerte (g)						
	Messbereich →	0..1 g	0..2 g	0..4 g	0..6 g	0..8 g	0..10 g
0		0	0	0	0	0	0
1		0,063	0,125	0,25	0,375	0,5	0,625
2		0,125	0,25	0,5	0,75	1	1,25
3		0,188	0,375	0,75	1,125	1,5	1,875
4		0,25	0,5	1	1,5	2	2,5
5		0,313	0,625	1,25	1,875	2,5	3,125
6		0,375	0,75	1,5	2,25	3	3,75
7		0,438	0,875	1,75	2,625	3,5	4,375
8		0,5	1	2	3	4	5
9		0,563	1,125	2,25	3,375	4,5	5,625
10		0,625	1,25	2,5	3,75	5	6,25
11		0,688	1,375	2,75	4,125	5,5	6,875
12		0,75	1,5	3	4,5	6	7,5
13		0,813	1,625	3,25	4,875	6,5	8,125
14		0,875	1,75	3,5	5,25	7	8,75
15		0,938	1,875	3,75	5,625	7,5	9,375

Tab. 6: Grenzwerte

Verzögerungszeiten

TIME-Position	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Verzögerungszeit (Sek.)	0	1	2	3	4	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	25	30	45	60

Tab. 7: Verzögerungszeiten

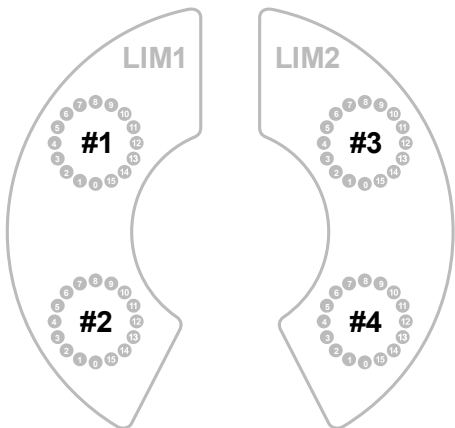
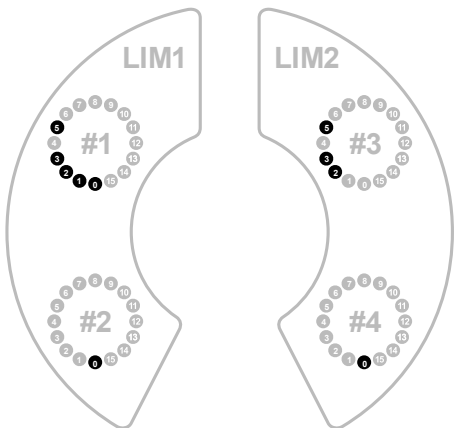
15.4 Fail Safe State

Im Falle eines erkannten Fehlers, welchen der Sensor nicht automatisch korrigieren kann, wechselt der Sensor in den Fail Safe State. Der Fail Safe State ist dadurch erkennbar, dass die folgenden 3 Punkte zugleich auftreten:

1. Alle Status LEDs sind geschaltet (Rot, Gelb, Grün).
2. Halbleiterschalter sind alle geöffnet (wie im spannungsfreien bzw. Störungszustand).
3. Der analoge Stromausgang liefert 0 mA.



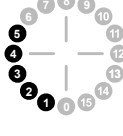
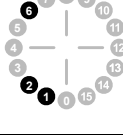
15.5 Ereignis- und Fehlercode

Im Fail-Safe-State zeigen die 4 LED-Kreise die 4 zuletzt aufgetretenen Ereignis- und Fehlercodes an.

Ereignis- / Fehlercode Reihenfolge	Typisches Ereignis- & Fehlercode Bild
	
<p>(#1 ist der neuste & #4 der älteste Code)</p>	

15.6 Häufigste Ereignis- und Fehlercodes

Die Ereignis- und Fehlercodes werden auf dem LED-Kreis binär codiert dargestellt. Es wird ein 8-stelliger Binärcode mittels der Zahlen 0 bis 7 im LED-Kreis abgebildet. Wenn eine Zahl im LED-Kreis leuchtet, stellt dies eine binäre 1 dar. Wenn eine Zahl im LED-Kreis nicht leuchtet, stellt dies eine binäre 0 dar. Im Folgenden sind zur Veranschaulichung 4 der häufigsten Ereignis- und Fehlercodes dargestellt.

LED-Kreis	Code	LEDs								Ereignis / Fehler
		7	6	5	4	3	2	1	0	
	0x00	0	0	0	0	0	0	0	0	Initialwert
	0x01	0	0	0	0	0	0	0	1	Erfolgreicher Start
	0x3E	0	0	1	1	1	1	1	0	Versorgungsspannung außerhalb der Spezifikation
	0x46	0	1	0	0	0	1	1	0	Rückmessung des Analogausgangs außerhalb der Toleranz

Maßnahmen zur Fehlerbehebung, sowie eine vollständige Auflistung der Fehlercodes ist im Kapitel 18.2 - Fehlerbehebung zu finden.

15.7 Verlassen des Fail Safe States

Um den Sensor zurück in seinen normalen Betriebszustand zu bringen, muss ein Powercycle ausgeführt werden. Hierfür muss der Sensor für mindestens 1 s spannungsfrei sein.

16 Montage und Demontage

16.1 Allgemeine Hinweise

Montage- und Demontearbeiten an und mit der Überwachung dürfen nur durch eine autorisierte Fachkraft ausgeführt werden, die mit den Sicherheitsvorschriften im Umgang mit elektrischen Komponenten vertraut ist! Beim Einsatz EX-zertifizierter Überwachungen in explosionsgefährdeten Bereichen muss die Fachkraft zusätzlich mit den dort relevanten Sicherheitsvorschriften vertraut sein!



Vor Montage und Demontage die Überwachung von der Versorgungsspannung trennen! Getrennte Steckvorrichtungen müssen immer spannungslos sein! Beim Einsatz EX zertifizierter Überwachungen in explosionsgefährdeten Bereichen besteht ansonsten Explosionsgefahr durch Funkenbildung!



Das Überwachungsgehäuse muss über die Befestigung geerdet sein - über die Maschinenmasse der Montagefläche oder über einen separaten Schutzleiter (PE)!

16.2 Befestigung der Schwingungsüberwachung an der Montagefläche

Voraussetzungen

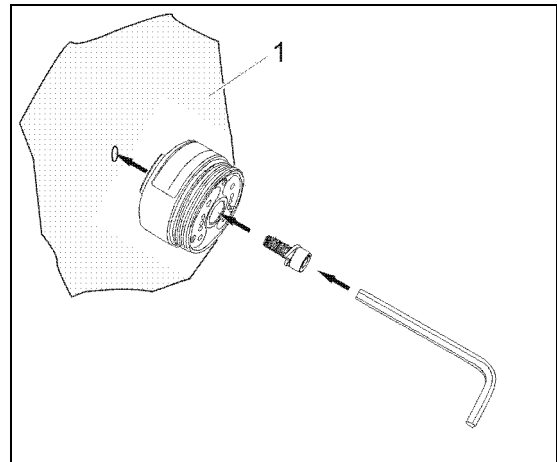
- Montagefläche sauber und plan, d.h. frei von Farbe, Rost, etc.
- Gewindeloch an der Montagefläche: 15 mm, M8

Werkzeug und Material

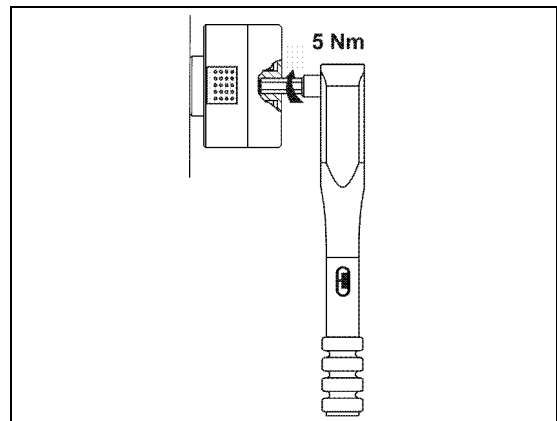
- Innensechskant-Schlüssel SW 6, SW 8
- Drehmomentschlüssel SW 6, SW 8
- Zylinderschraube mit Innensechskant M8x20
- Federring für M8

Arbeitsschritte und Hinweise

- Gehäusedeckel vom Gehäuseunterteil abschrauben; Innensechskantschlüssel SW 8
- Überwachung mittels Zylinderschraube und Federring mit 8 Nm an der Montagefläche befestigen; Drehmomentschlüssel SW 6
- Gehäusedeckel auf Gehäuseunterteil aufschrauben und mit 5 Nm anziehen; Drehmomentschlüssel SW 8



Befestigung an der Montagefläche (1)



Gehäusedeckel mit Drehmomentschlüssel anziehen (2)



Um einer evtl. Kaltverschweißung des Gehäusedeckels mit dem Gehäuseunterteil vorzubeugen, wird bereits ab Werk das Gewinde mit einer Montagepaste für Edelstahlverbindungen behandelt.

16.3 Variante HE205.02 (Zone 2 / 22)



Die Variante Zone 2 / 22 darf nicht ohne den Sicherungsclip gegen versehentliches Trennen der Steckverbindung betrieben werden! Beim Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen besteht ansonsten Explosionsgefahr durch Funkenbildung!

16.3.1 Befestigung des Sicherungsclips

1. Anschlusskabelbuchse in den M12 Stecker bis zum Anschlag einführen (Lage der Codiernocke beachten).
2. Gerändelter Drehring der Buchse von Hand fest anziehen.
3. Sicherungsclip gegen versehentliches Trennen der Steckverbindung montieren.
 - Beide Halbschalen des Clips um die Steckverbindung legen.
 - Beide Halbschalen von Hand fest zusammendrücken, bis der Schnappverschluss einrastet.
 - Den mit den beiden Halbschalen verbundenen Pfeil um das Kabel legen und durch die am andern Ende befindliche Öse durchziehen, sodass der Hinweis "NICHT UNTER SPANNUNG TRENNEN" längsseits des Kabels lesbar wird.

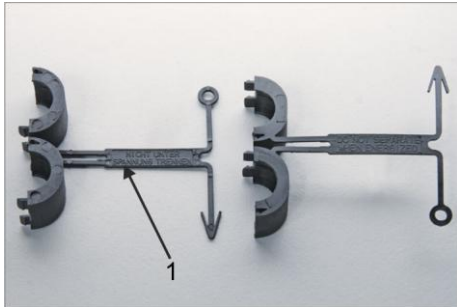


Abb. 8: Sicherungsclip

1 Hinweisschild

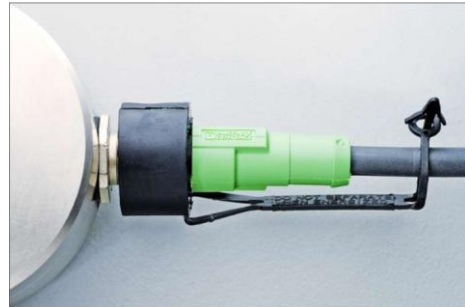


Abb. 9: Montierter Sicherungsclip

16.3.2 Befestigung der Schutzkappe

Nach Trennen der Steckverbindung muss die Schutzkappe am M12-Stecker befestigt werden! Sicherungsclip demontieren und Schutzkappe befestigen.

1. Netzspannung trennen.
2. Die beiden Halbschalen der Hülse mit einem Schraubendreher auseinanderpressen
3. M12 Stecker mit der Schutzkappe gut verschließen.



Abb. 10: Schutzkappe



Abb. 11: Montierte Schutzkappe

16.4 Manipulationssicherung

Anbringen des Siegetikettes

Das Siegetikett "SEALED" zeigt das unerlaubte Öffnen des Gehäusedeckels an.

Nach der Montage des Gehäusedeckels durch den Anlagenbetreiber, wird das Siegetikett seitlich über der Gehäusetrennfuge angebracht.

Bei einem Manipulationsversuch wird das Siegetikett zerstört und die Manipulation wird für den Anlagenbetreiber sichtbar

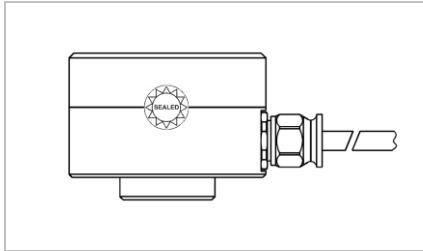


Abb. 12: Siegetikett

17 Installation und Inbetriebnahme

17.1 Allgemeine Hinweise

Installation und Inbetriebnahme der Schwingungsüberwachung dürfen nur durch eine autorisierte Fachkraft ausgeführt werden, die mit den Sicherheitsvorschriften im Umgang mit elektrischen Komponenten vertraut ist! Bei der Installation und Inbetriebnahme EX-zertifizierter Überwachungen in explosionsgefährdeten Bereichen muss die Fachkraft zusätzlich mit den dort relevanten Sicherheitsvorschriften vertraut sein!



Die Inbetriebnahme darf nur mit korrekt aufgeschraubtem Gehäusedeckel erfolgen (Anzugsmoment = 5 Nm)! Beim Einsatz EX-zertifizierter Überwachungen in explosionsgefährdeten Bereichen besteht ansonsten Explosionsgefahr durch Funkenbildung!



Das Anschlusskabel und etwaige Verlängerungskabel vor elektrischen Einströmungen und mechanisch Beschädigungen schützen! Hierbei unbedingt die örtlichen Vorschriften und Weisungen beachten!

17.2 Erdungskonzept

Das Erdungskonzept sieht vor, dass der Schirm des Sensorkabels über die Rändelmutter mit dem Gehäuse des Sensors elektrisch verbunden ist und an der Auswerteeinheit bzw. am Schaltschrank auf Erdpotential liegt. Bei großen Leitungslängen empfiehlt es sich, den Schirm an der Auswerteeinheit (4) zu trennen, um Ausgleichsströme über den Schirm zu vermeiden.

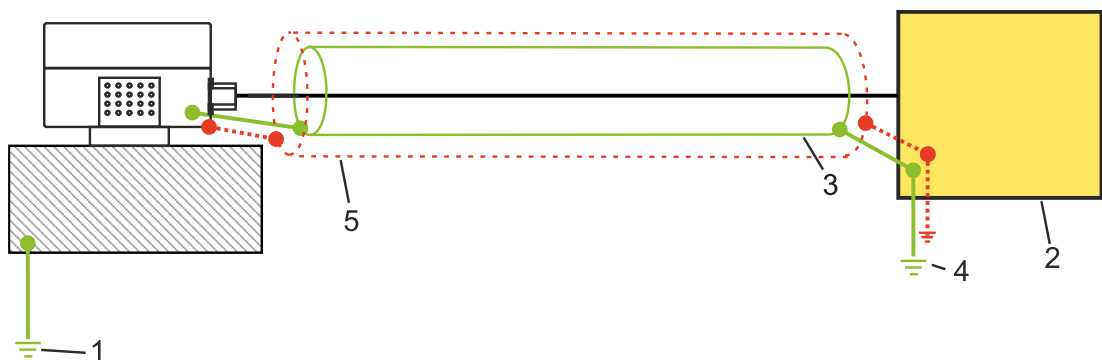


Abb. 13: Erdungskonzept HE205

- 1 Maschinenerde
- 2 Auswerteeinheit (Messgerät, SPS, ...)
- 3 Kabelschirm
- 4 Erdpotential Auswerteeinheit
- 5 Optionaler Metallschutzschlauch (nur für Variante mit integriertem Kabel verfügbar)

18 **Wartung und Reparatur**

18.1 **Allgemeine Hinweise**



Reparatur- und Reinigungsarbeiten an Schwingungsüberwachungen dürfen nur durch eine autorisierte Fachkraft ausgeführt werden, die mit den Sicherheitsvorschriften im Umgang mit elektrischen Komponenten vertraut ist!



Vor Reparatur- und Reinigungsarbeiten die Überwachung von der Versorgungsspannung trennen! Getrennte Steckvorrichtungen müssen immer spannungslos sein!



Defekte Anschlusskabel sofort austauschen!
Eine defekte Schwingungsüberwachung muss komplett ausgetauscht werden!



Die Schwingungsüberwachung HE205 ist wartungsfrei!

18.2 Fehlerbehebungstabelle

Fehler	Ursache	Maßnahme
Kein Messwert (4-20 mA)	Keine Versorgungsspannung	Spannungsquelle und / oder Zuleitung überprüfen
	Unterbrechung im Anschlusskabel	Anschlusskabel austauschen
	Sicherung defekt	Sicherung austauschen
	Anschluss verpolt	Anschluss richtig polen
	Schwingungsüberwachung defekt	Schwingungsüberwachung austauschen
	Fail-Safe State aktiv	Siehe Fehler „Fail Safe State aktiv“
Halbleiterschalter schaltet nicht	Falscher Grenzwert eingestellt	Richtigen Grenzwert einstellen
	Keine Versorgungsspannung	Spannungsquelle und/oder Zuleitung überprüfen
	Unterbrechung im Anschluss	Anschlusskabel austauschen
	Sicherung defekt	Sicherung austauschen
	Anschluss verpolt	Anschluss richtig polen
	Überwachung defekt	Überwachung austauschen
Falscher Messwert	Schwingungsüberwachung nicht kraftschlüssig montiert	Schwingungsüberwachung kraftschlüssig montieren
	Schwingungsüberwachung an falscher Stelle montiert	Schwingungsüberwachung an richtiger Stelle montieren
	EMV-Probleme	"Erdungskonzept" auf Seite 26.
Fail-Safe State aktiv	Siehe auch Ereignis- & Fehlercodetabelle , Seite 29.	

Tab. 8: Fehlerbehebungstabelle

19 Ereignis- & Fehlercodetabelle

Neben den in dieser Tabelle aufgeführten Maßnahme sind detailliertere Fehlerursachen und Maßnahmen im Manual in der Fehlerbehebungstabelle aufgeführt. Für jeden Fehlercode ist eine weitere empfohlene Maßnahme ein Powercycle (Sensor min. 1 s spannungsfrei).

LED-Kreis								Beschreibung der Ereignis- & Fehlercodes	Maßnahme
7	6	5	4	3	2	1	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	Initialwert	-
0	0	0	0	0	0	0	1	Erfolgreicher Start	
Versorgungsspannung									
0	0	1	1	1	1	1	0	Versorgungsspannung außerhalb der Spezifikation	Versorgungsspannung prüfen
0	0	1	1	1	1	0	1	Interne Spannung außerhalb der Spezifikation	
0	1	0	0	0	1	0	1	Interne Spannung außerhalb der Spezifikation	
0	0	1	0	1	0	1	0	Messung 1 der internen Spannung fehlgeschlagen	
0	0	1	0	1	0	1	1	Messung 2 der internen Spannung fehlgeschlagen	
0	0	1	0	1	1	0	0	Messung 3 der internen Spannung fehlgeschlagen	
Analogausgang									
0	1	0	0	0	1	1	0	Rückmessung des Analogausgangs außerhalb der Toleranz	Anschlüsse prüfen
0	0	1	0	1	1	1	1	Messung der Überwachung des Analogausgangs fehlgeschlagen	
Potentialfreien Halbleiterschalter / Hex-Schater									
0	0	1	1	0	0	0	0	Messung der Überwachung der potentialfreien Halbleiterschalter fehlgeschlagen	Anschlüsse prüfen
0	0	0	0	1	0	1	1	Hex-Schalter weißen Fehlfunktion auf	Hex-Schalter prüfen

Temperatur									
0	0	1	1	1	1	0	0	Temperatur außerhalb der Spezifikation	Umgebungs- und Messkopftemperatur prüfen
0	0	1	0	1	1	0	1	Messung 1 der Temperatur fehlgeschlagen	
0	0	1	0	1	1	1	0	Messung 2 der Temperatur fehlgeschlagen	
Datenspeicherung									
0	0	1	1	1	0	0	1	Fehler bei der Datenspeicherung	Hersteller kontaktieren
0	0	1	1	1	0	1	0	Fehler bei der Datenspeicherung	

20 Transport, Lagerung und Entsorgung

Der Sensor muss durch eine geeignete Verpackung während des Transports vor schädlichen Umwelteinflüssen und vor mechanischer Beschädigung geschützt werden.

Der Sensor darf nicht in Umgebungstemperaturen außerhalb der zugelassenen Betriebstemperatur gelagert werden.

Das Produkt enthält elektronische Komponenten und muss nach den örtlichen Vorschriften und Gesetzen ordnungsgemäß entsorgt werden.

21 Codierung HE205

HE205.	00.	2g.	01.	00.	00.	000
HE Serie						
205 = Überwachung SIL2 4...20 mA ~ g rms freie Grenzwerte (Window Funktion)						
ATEX / IECEx / UKEx						
00 = kein ATEX / IECEx / UKEx 01 = ATEX / IECEx (Zone 1 / 21) 02 = ATEX / IECEx (Zone 2 / 22)						
Messbereich						
1g = 1 g rms 2g = 2 g rms 4g = 4 g rms 6g = 6 g rms 8g = 8 g rms 10g = 10 g rms						
Frequenzbereich						
00 = 10 ... 1000 Hz (Standard) 01 = 1 ... 1000 Hz						
Gehäusematerial						
00 = 1.4305 (V2A) (Standard) 01 = 1.4404 (V4A) 50 = 1.4305 (V2A) mit Adaptierung für Metallschutzschlauch 51 = 1.4404 (V4A) mit Adaptierung für Metallschutzschlauch						
Messkopf Temperaturbereich						
00 = -40°C ... 85°C 01 = -35°C ... 125°C 02 = -20°C ... 125°C						
Anschluss						
000 = M12 Stecker (Standard) 020 = 2 m integriertes Kabel 050 = 5 m integriertes Kabel 100 = 10 m integriertes Kabel						



Ist Ihre Wunschkonfiguration nicht gelistet? Bitte treten Sie mit uns in Kontakt, wir können Ihnen eine kundenspezifische Lösung anbieten.

22 EU-Konformitätserklärung

Konformitätserklärung

HAUBER-Elektronik GmbH
 Fabrikstraße 6
 D-72622 Nürtingen

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die unten gelisteten Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der untenstehenden Richtlinien und Normen erfüllen.

Produktreihen

HE200, HE205

ATEX Anhang

UL International Demko A/S bescheinigt als **benannte Stelle Nr. 0539** nach der Richtlinie des Rates der europäischen Gemeinschaft vom 26. Februar 2014 (2014/34/EU), dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für die Produktion unterhält, das dem **Anhang IV** dieser Richtlinie genügt.

Angebrachte CE-Kennzeichnung



CE 0539

Richtlinien und Normen



EU-Richtlinie	Normen
2014/30/EU /	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 EN 61000-6-2:2005 + AC:2005-09 EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020
<i>Ergänzend:</i>	<i>EN 61000-6-7:2015</i>
2014/34/EU /	EN IEC 60079-0:2018 + AC:2020-02 EN 60079-1:2014 + AC:2018-09 EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018 EN 60079-31:2014
2011/65/EU /	EN IEC 63000:2018

Markierung und Zertifikate

HE200.02 / HE205.02

Kennzeichnung	Zertifikat
 II 3G Ex ec IIC T4 Gc  II 3D Ex tc IIIC 135°C Dc	ATEX: UL 21 ATEX 2570 X

HE200.01 / HE205.01

Kennzeichnung	Zertifikat
 II 2G Ex db IIC T4 Gb  II 2D Ex tb IIIC 135°C Db	ATEX: UL 20 ATEX 2421 X Rev. 0

Unterschrift

Nürtingen, den **04.12.2025**

Ort und Datum



Tobias Bronkal, geschäftsführender Inhaber