



Brüel & Kjær Vibro

AS - 069

Beschleunigungs-Sensor mit Konstant-Stromversorgung Acceleration Sensor with constant current power Accéléromètre avec alimentation constante



Abb. 1 Abmessungen

Fig. 1 Dimensions

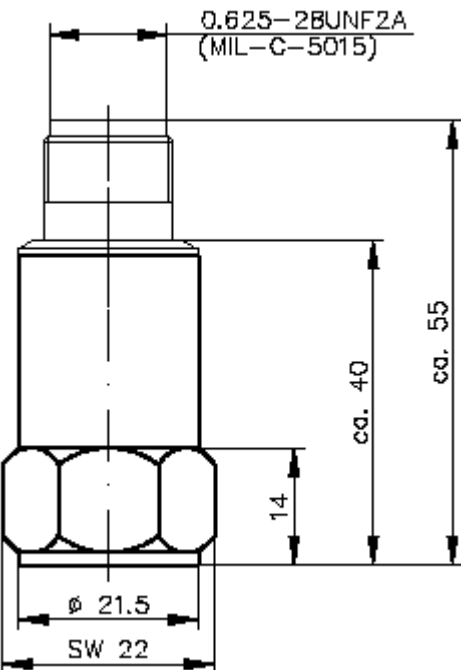


Fig. 1 Dimensions

Mechanik

Masse

ca. 130 g (ohne Leitung)

Gehäusematerial

Edelstahl 1.4301

Mechanic

Weight

approx. 130 g (without cable)

Housing material

Stainless steel 1.4301

Mécanique

Masse

env. 130 g (sans câble)

Matériau du coffret

Acier spécial 1.4301

Anwendung

Der Sensor AS-069 wird vorzugsweise zur Messung von Vibrationen an rotierenden Maschinen, z.B. Turbinen, Pumpen, Verdichtern usw. eingesetzt.

Application

The AS-069 is mainly used for measurement of vibrations at rotating machines such as turbines, pumps, compressors, etc.

Utilisation

L'accéléromètre AS-069 est utilisé de préférence pour mesurer les vibrations sur des machines rotatives, telles que turbines, pompes, compresseurs, etc.

Messprinzip	Measuring Principle	Principe de mesure
Die Beschleunigungs-Sensoren arbeiteten nach dem piezoelektrischen Kompressionsprinzip. Im Sensor bilden eine Piezo-Keramikscheibe und eine interne Sensormasse ein Feder-Masse-Dämpfungssystem.	The acceleration sensor operates according to the piezo-electric compression principle. A piezo-ceramic disc and an internal sensor mass form a spring-mass system in the sensor.	Les accéléromètres fonctionnent selon le principe piézoélectrique de compression. A l'intérieur de l'accéléromètre, un disque piézo-céramique et une masse interne forment un système d'amortissement à ressort-masse.
Werden in dieses System Schwingungen eingeleitet, übt die Masse eine Wechselkraft auf das Piezoelement aus. Infolge des Piezo-Effektes entstehen dadurch elektrische Ladungen, die proportional zur Beschleunigung sind.	If this system is subjected to vibrations the mass produces an alternating force on the piezo element. As a result of the piezo effect this produces an electrical charge that is proportional to vibration acceleration.	Lorsque des vibrations agissent sur ce système, la masse exerce une force alternante sur L'élément piézoélectrique . Dû à l'effet piézoélectrique, ceci provoque des charges électriques proportionnelles à l'accélération.
Ein integrierter Verstärker wandelt das Ladungssignal in ein nutzbares Spannungssignal um.	An integrated amplifier converts this charge signal into a usable voltage signal.	Un amplificateur intégré transforme le signal de charge en un signal de tension utilisable.

Lieferumfang	Delivery extend	Étendue de la fourniture
<ul style="list-style-type: none"> Sensor AS-069 Gewindestift M8 x 14 Gewindestift M8 x 1/4" 28 UNF Dokumentation 	<ul style="list-style-type: none"> Sensor AS-069 Threaded stud M8 x 14 Threaded stud M8 x 1/4" 28 UNF Documentation 	<ul style="list-style-type: none"> Sensor AS-069 Goujon filetée M8 x 14 Goujon filetée M8 x 1/4" 28 UNF Documentation

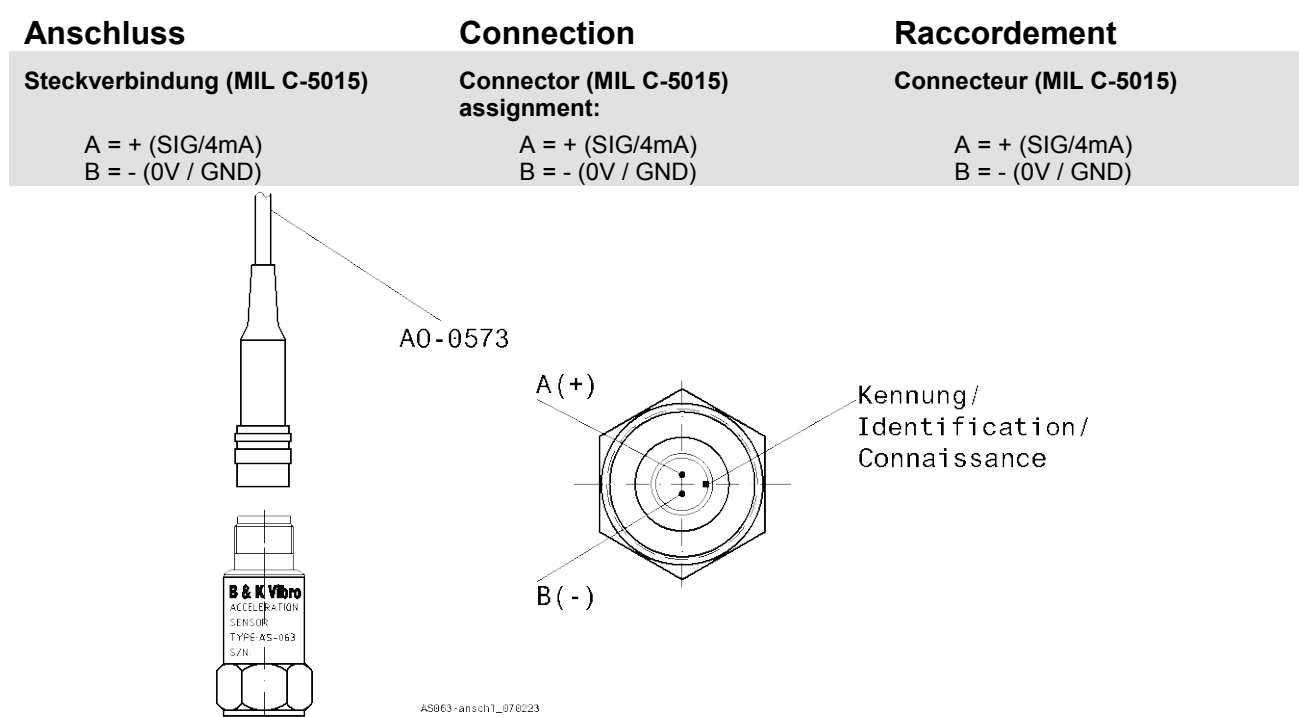


Abb. 3 Steckeranschluss AS-069

Fig. 3

Connector assignment
AS-069

Fig. 3 Raccordement AS-069

Anschlussleitung	Connecting cable	Conducteur de raccordement
AO-0573-S-xxxx xxxx = Länge xxxx = 0030 = 3,0m xxxx = 0050 = 5,0m	AO-0573-S-xxxx xxxx = Length xxxx = 0100 = 10,0m xxxx = 0150 = 15,0m xxxx = 0200 = 20,0m	AO-0573-S-xxxx xxxx = Longeur xxxx = 0250 = 25,0m xxxx = 0500 = 50,0m
Konstant-Stromversorgung I_B	Constant Power supply I_B	Alimentation constante I_B
4 mA Min. 2 mA / Max. 10 mA), verpolungsfest bis	4 mA Min. 2 mA / Max. 10 mA polarised until	4 mA Min. 2 mA / Max. 10 mA polarité fixe à
Versorgungsspannung U_B	Voltage supply U_B	Tension d'alimentation U_B
+ 24 V Min.+ 18 VDC/ Max.+ 30 VDC	+ 24 V Min.+ 18 VDC/ Max.+ 30 VDC	+ 24 V Min.+ 18 VDC/ Max.+ 30 VDC

Montage	Mounting	Montage
Ankopplung	Coupling	Couplage
Grundsätzlich gilt:	General rule:	Principe appliqué :
Die Masse des Beschleunigungs-Sensors sollte wenigstens zehnmal kleiner sein als die schwingungs-technisch relevante Masse des Messobjektes, an die er montiert ist.	The weight of the acceleration sensor should always be lower at least by a factor ten than the weight of the object onto which it is mounted.	La masse de l'accéléromètre doit être au moins dix fois plus petite que la masse significative pour la technique vibratoire de l'objet à mesurer, à laquelle il est raccordé.
Der Beschleunigungs-Sensor ist eine Zusatzmasse, welche das Messobjekt belastet und dessen Schwingverhalten ändert.	The acceleration sensor is an additional parasitic mass which loads the object on which it is mounted and this changes the vibration behaviour if it is too large.	L'accéléromètre est une masse supplémentaire qui sollicite l'objet à mesurer et qui modifie son comportement vibratoire.
Der Sensor benötigt eine kraftschlüssige, kontaktresonanz-freie und steife Befestigung am Messobjekt, insbesondere für Messungen bei hohen Frequenzen.	The sensor requires a friction-locked, contact resonance-free, rigid mounting to the object, particularly for measurements at high frequencies.	La fixation de l'accéléromètre sur l'objet mesuré doit être rigide, réalisée par adhérence et sans résonance provoquée par contact, en particulier pour les mesures à haute fréquence.
Der Sensor ist mit dem beigefügten Gewindestift zu montieren.	The sensor is to be attached using the supplied threaded stud, either:	L'accéléromètre doit être monté à l'aide du goujon fileté faisant partie de la fourniture.
Wahlweise mit:	Selectable with:	Au choix avec :
<ul style="list-style-type: none"> • Gewindestift M8 x 14 oder • Gewindestift M8 / 1/4" 28 UNF 	<ul style="list-style-type: none"> • Threaded stud M8 x 14 or • Threaded stud M8 / 1/4" 28 UNF 	<ul style="list-style-type: none"> • goujon fileté M8 x 14 ou • goujon fileté M8 / 1/4" 28 UNF
Die Einbaurahmen an der Maschine ist beliebig.	Can be mounted in any position .	La position de montage est facultative.

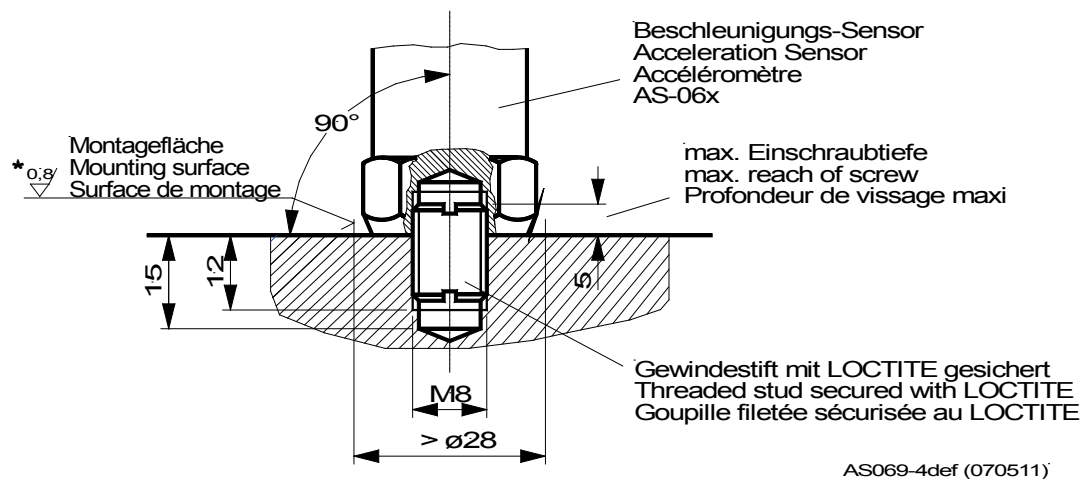


Abb. 4 Montage

- Die Montagefläche muss im Bereich des Sensors plan bearbeitet sein (Rautiefe 0.8) und einen Mindestdurchmesser von 28 mm haben.
- Montagefläche mit Gewindebohrung M8 bzw. 1/4“, 15 mm tief versehen.
- Die Bohrung muss entgratet werden - plane Auflagefläche!
- Gewindestift gemäß Abb. 4 in Montagefläche einschrauben und sichern (z.B. LOCTITE 243 mittelfest, LOCTITE 270 hochfest).
- Dünne Schicht Silikonfett auf die Montagefläche auftragen, um Kontaktresonanz zu verringern.
- Einschraubtiefe des Gewindestifts 12 mm.
- Sensor auf Gewindestift aufschrauben
- Max. Einschraubtiefe des Sensors ≤ 5 mm!
- Maximales Anzugsmoment für beigefügten Gewindestift: 3,5 Nm.

Fig. 4 Mounting

- The mounting surface in the area of the sensor must be machined flat (Mounting surface 0.8) and a minimum diameter of 28mm.
- Provide a size M8, resp. 1/4“ threaded hole 15 mm deep in the surface of the machine.
- Die Bohrung muss entgratet werden - plane Auflagefläche!
- Screw the threaded stud into the mounting surface in accordance with Fig. 4 and secure it with adhesive, e.g. LOCTITE 243 medium strength, or LOCTITE 270 high strength
- Apply a thin film of silicone grease on the mounting surface to prevent contact resonance.
- Maintain a max. length of the threaded stud 12 mm.
- Screw the sensor onto the threaded stud.
- Maintain a max. length of the sensor ≤ 5 mm!
- Recommended maximum torque for the supplied threaded stud is 3,5 Nm.

Fig. 4 Montage

- Dans les environs de l'accéléromètre, la surface de montage doit être usinée plane (Surface de montage 0.8) et havé un diamètre de 28mm.
- Réaliser un taraudage M8 ou bien 1/4“, 15 mm de profondeur, dans la surface de montage.
- Die Bohrung muss entgratet werden - plane Auflagefläche!
- Visser le goujon fileté selon fig. 4 dans la surface de montage, puis le bloquer avec, par exemple, LOCTITE 243 à résistance moyenne, LOCTITE 270 à haute résistance.
- Appliquer une fine couche de graisse de silicone sur la surface de montage, afin de réduire les résonances par contact.
- Respecter la profondeur maxi. de vissage de 12 mm.
- Visser l'accéléromètre sur le goujon fileté.
- Respecter la profondeur maxi. de capteur ≤ 5 mm!
- Couple de serrage recommandé pour le goujon fileté faisant partie de la fourniture : 3,5 Nm.

Technische Daten	Technical Data	Données Techniques
Elektrik	Electrical	Élém. élect.
Empfindlichkeit (80 Hz /23±3°C) 10 mV/g ± 5 % 1,02 mV/m/s ² ± 5 %	Sensitivity (at 80 Hz /23±3°C) 10 mV/g ± 5 % 1,02 mV/m/s ² ± 5 %	Sensibilité (á 80 Hz /23±3°C) 10 mV/g ± 5 % 1,02 mV/m/s ² ± 5 %
Genaugigkeit der Empfindlichkeit 4 Hz ... 10 kHz : ± 5 % 1,5 Hz / 13 kHz : ±3 dB -50°C ... +120°C : ± 5 %	Accuracy of Sensitivity 4 Hz ... 10 kHz : ± 5 % 1,5 Hz / 13 kHz : ±3 dB -50°C ... +120°C : ± 5 %	Précision de Sensibilité 4 Hz ... 10 kHz : ± 5 % 1,5 Hz / 13 kHz : ±3 dB -50°C ... +120°C : ± 5 %
Richtungsfaktor (80 Hz) ≤ 8 ... 10 %	Transverse sensitivity (80 Hz) ≤ 8 ... 10 %	Facteur transverse (80 Hz) ≤ 8 ... 10 %
Resonanzfrequenz 35kHz ± 3 kHz	Resonance frequency 35kHz ± 3 kHz	Fréquence propre 35kHz ± 3 kHz

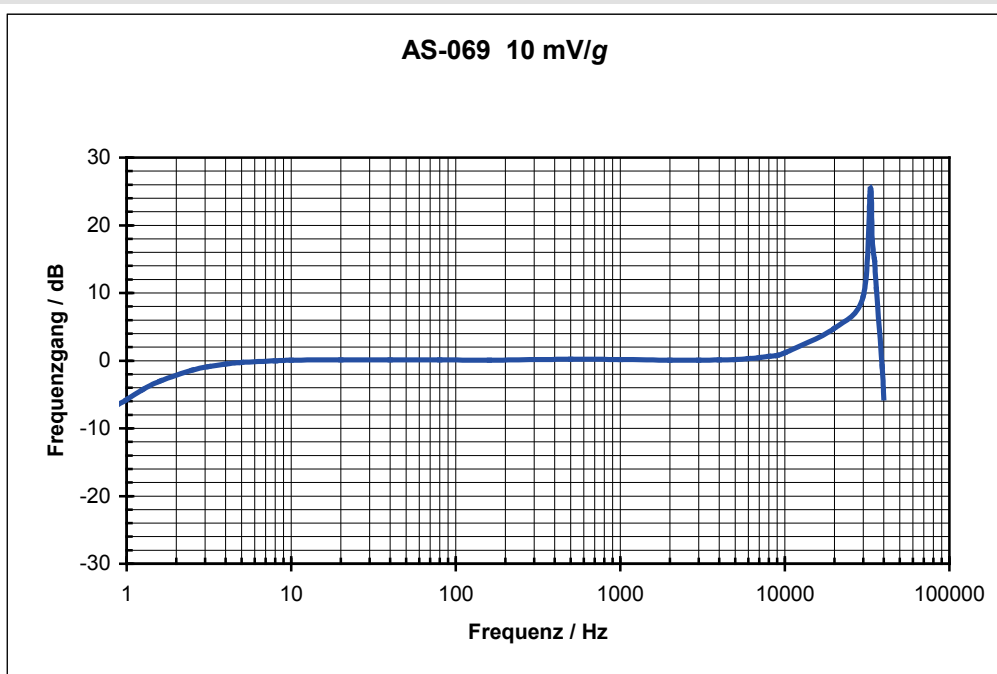


Abb. 2 Typischer Frequenzgang der Empfindlichkeit

Fig. 2 Typical frequency response of sensitivity

Fig. 2 Courbe en réponse type du facteur de transmission

Messbereich ($I_B = 4 \text{ mA}$)

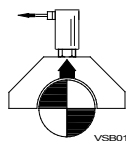
- ± 500 g ($U_B > +24 \text{ V}$)
- ± 400 g ($U_B = +20 \text{ V}$)
- ± 200 g ($U_B = +18 \text{ V}$)

Measuring range ($I_B = 4 \text{ mA}$)

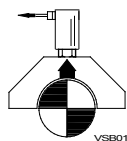
- ± 500 g ($U_B > +24 \text{ V}$)
- ± 400 g ($U_B = +20 \text{ V}$)
- ± 200 g ($U_B = +18 \text{ V}$)

Plage de mesure ($I_B = 4 \text{ mA}$)

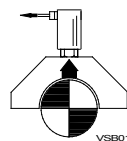
- ± 500 g ($U_B > +24 \text{ V}$)
- ± 400 g ($U_B = +20 \text{ V}$)
- ± 200 g ($U_B = +18 \text{ V}$)

**Polarität**

Bei der eingezeichneten Bewegungsrichtung der Lagerschale entsteht ein positives Signal.

**Polarity**

A movement of the bearing housing in the direction shown below produces a positive signal.

**Polarité**

Lorsque la coquille de coussinet se déplace dans le sens indiqué sur le croquis ci-dessous, il se produit un signal positif.

Dynamischer Innenwiderstand des Ausgangs	Dynamic internal resistance of output	Résistance interne dynamique de la sortie
≤ 300 Ω (Arbeitsfrequenzbereich) ca. 2 kΩ (Resonanzfrequenz) (Aussteuerung 1 V _{eff} I _B = 4 mA)	≤ 300 Ω (Operating frequency range) approx. 2 kΩ (Resonance frequency) (Level control 1 V _{eff} I _B = 4 mA)	≤ 300 Ω (gamme des fréq. de travail) ca. 2 kΩ (fréquence de résonance) (modulation 1 V _{eff} I _B = 4 mA)
Ruhepotential (- 50°C ... + 125°C) +12,5 V ± 1,5 V	Open-circ. pot. (- 50 °C ... + 125°C) +12,5 V ± 1,5 V	Potentiel de repos (- 50 °C ... + 125 °C) +12,5 V ± 1,5 V
Dehnungsempfindlichkeit < 0,002 g/ (μm/m)	Strain sensitivity < 0,002 g/ (μm/m)	Sensibilité à la déformation < 0,002 g/ (μm/m)
Magnetfeldempfindlichkeit < 80 Hz: 0,001 g/mT < 1 kHz: 0,014 g/mT	Magnetic field sensitivity < 80 Hz: 0,001 g/mT < 1 kHz: 0,014 g/mT	Sensibilité au champ magnétique < 80 Hz: 0,001 g/mT < 1 kHz: 0,014 g/mT
Isulationswiderstand (Gehäuse - Pin A/B) ≥ 20 MΩ	Insulation resistance (Housing - Pin A/B) ≥ 20 MΩ	Résistance diélectrique (Boîtier - Pin A/B) ≥ 20 MΩ
Störspannungsunterdrückung Gehäuse und Pin B (frequenzabhängig) 0,5 kHz ≥ 100 dB 1 kHz ≥ 95 dB 10 kHz ≥ 75 dB	Interference voltage suppression housing and Pin B (frequency-dependent) < 0,5 kHz ≥ 100 dB 1 kHz ≥ 95 dB 10 kHz ≥ 75 dB	Suppression de tension parasite boîtier et Pin B (en fonction de la fréquence) < 0,5 kHz ≥ 100 dB 1 kHz ≥ 95 dB 10 kHz ≥ 75 dB
Arbeitstemperaturbereich - 50 °C ... + 125 °C	Operating temperature range - 50 °C ... + 125 °C	Plage de température de travail - 50 °C ... + 125 °C
Lagerungstemperaturbereich - 50 °C ... + 125 °C	Storage temperature range - 50 °C ... + 125 °C	Plage de température de stockage - 50 °C ... + 125 °C
Schutzart DIN 60529 IP 66/67	Protection class DIN 60529 IP 66/67	Protection DIN 60529 IP 66/67
Überlastbarkeit dauernd 500 g Schock 5000 g (alle Richtungen)	Overload capacity continuous 500 g shock 5000 g (all directions)	Surcharge permanente 500 g (crête) par choc 5000 g (toutes directions)

EMV	EMC	CEM
DIN EN 61326-1 : 2006	DIN EN 61326-1 : 2006	DIN EN 61326-1 : 2006
Durch elektromagnetische Einstreuungen (nach EN 61000-4-3) kann es zu Beeinflussungen des Messwertes kommen.	Through electro-magnetic stray fields (acc. to EN 61000-4-3) influences on the measured values may arise.	Les interférences électromagnétiques (selon la norme EN 61000-4-3) peuvent altérer la valeur mesurée.
Bei Störeinflüssen dieser Art wird ein geerdeter Stahlschutzschauch für die Sensorleitung empfohlen.	In case of disturbing influences of this type a grounded protective conduit is recommended for the signal cable.	En cas de perturbations de ce genre, il est recommandé d'installer un flexible de protection métallique raccordé à la terre pour la ligne du capteur.
WEEE-Reg.-Nr. DE 69572330 Produktkategorie / Anwendungsbereich: 9	WEEE-Reg.-No. DE 69572330 product category / application area: 9	WEEE-Reg.-N°. E 69572330 catégorie de produits / domaine d'application: 9

CE-Erklärung**Declaration of conformity Declaration de la conformité****Brüel & Kjær Vibro**

**EG-Konformitäts-Erklärung
Declaration of conformity**

Hiermit bescheinigt das Unternehmen / *The company*

Brüel & Kjær Vibro GmbH
Leydheckerstraße 10
D-64293 Darmstadt



die Konformität des Produkts / *herewith declares conformity of the product*

Beschleunigungssensor / Acceleration Sensor

Typ / Type

AS-063 und AS-069

mit folgenden einschlägigen Bestimmungen / *with applicable regulations below*
EG-Richtlinie / EC directive

2004/108/EG EMV Richtlinie / EMC Directive

Angewendete harmonisierte Normen / Harmonized standards applied

EN 61326-1 : 2006 - 10

Angewendete nationale technische Spezifikationen / *National technical specifications applied*

Gemeldete Stelle, EG-Baumusterprüfung / *Notified body, type test*

Bereich / Division
Brüel & Kjær Vibro GmbH

Unterschrift / Signature
CE-Beauftragter

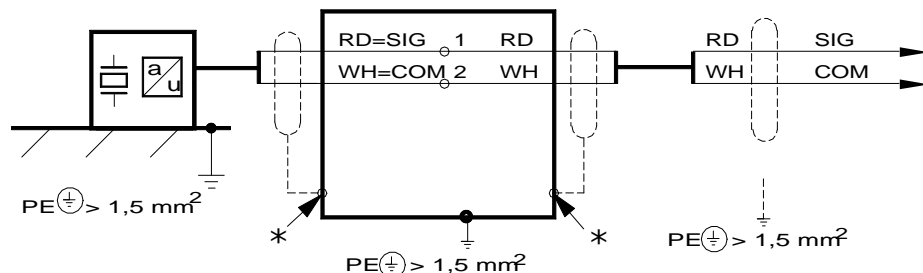
Ort/Place **Darmstadt**
Datum / Date **12.01.2009**

i.A. Karg
(N. Karg)

AS-062/068 Sensor
Capteur AS-062/068

Klemmenschutzgehäuse
Terminal protective housing
Boîtier de protection du bornier

zur Elektronik
to electronic
vers l'électronique

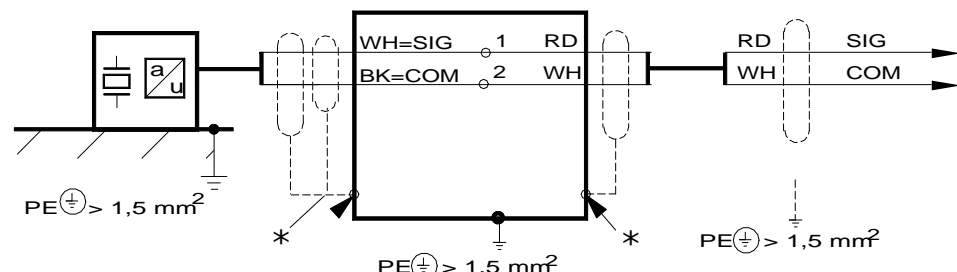


Wichtig! Beachten Sie vor der Verdrahtung unsere "Allgemeine Erdungsempfehlung".
Important! Please consult our "General Grounding Recommendations" before proceeding with any cable installations.
Important! Avant d'effectuer le câblage, veuillez observer nos "Recommandations générales pour la mise à la terre".

AS-063/069 Sensor
Capteur AS-063/069

Klemmenschutzgehäuse
Terminal protective housing
Boîtier de protection du bornier

zur Elektronik
to electronic
vers l'électronique



Adernfarbe / Core colour / Couleur des brins
RD = rot / red / rouge
WH = weiß / white / blanc
BK = schwarz / black / noir
BN = braun / brown / brun
BU = blau / blue / bleu
YE = gelb / yellow / jaune
YE/BK = gelb/schwarz / yellow/black / jaune/noir
GN/YE = grün/gelb / green/yellow / vert/jaune

	Datum	Name
Bearb.	20.06.07	Schumann
Gepr.	20.06.07	Karg
Änderung		

Beschleunigungs-Sensoren Typ AS-06x
Acceleration sensors type AS-06x
Accéléromètres type AS-06x



Brüel & Kjær Vibro

Leydheckerstr. 10, 64293 Darmstadt

Zeichng. Nr.

C103 480.001