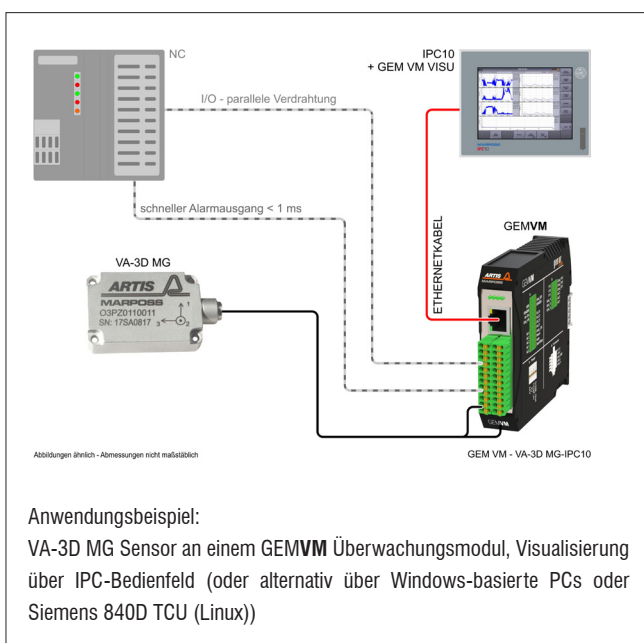


VA-3D MG

3-ACHS-BESCHLEUNIGUNGS- UND GRAVITATIONSSENSOR

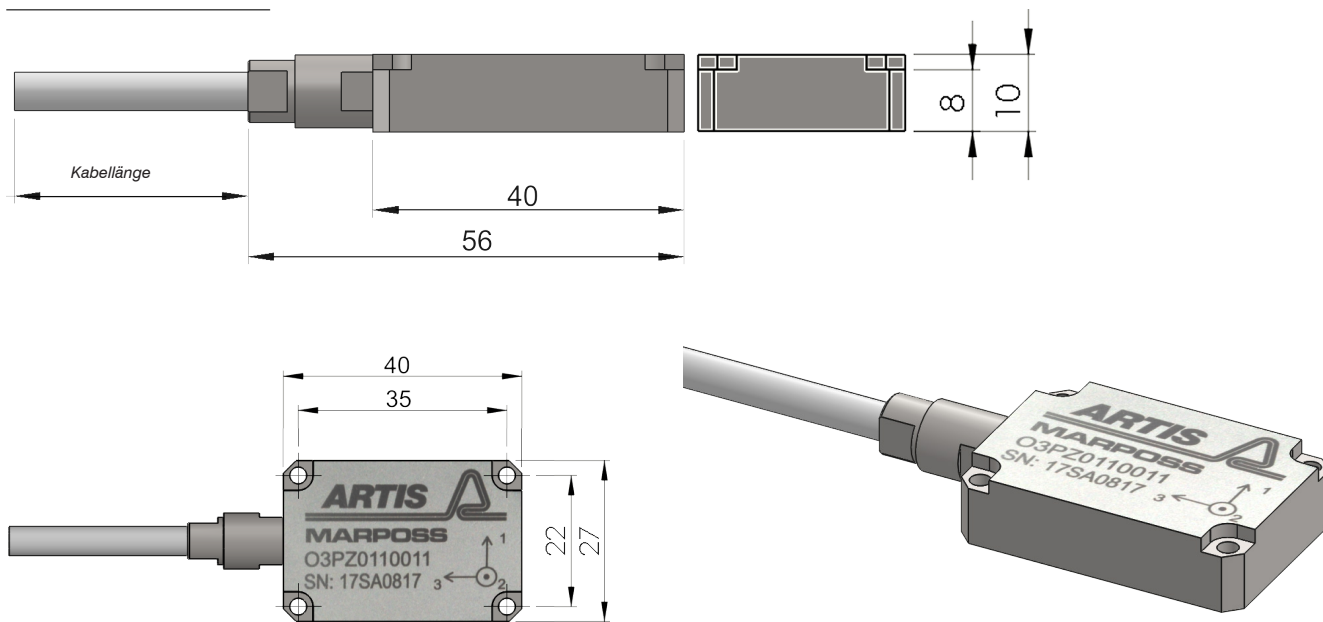


Abbildung ähnlich



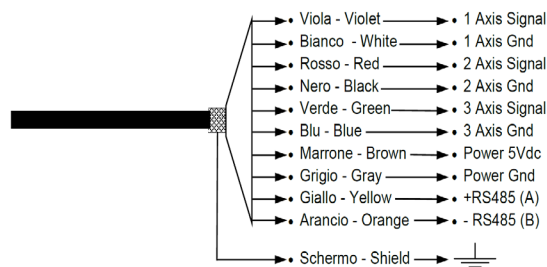
Eigenschaften

- Intelligenter 3-Achs-Sensor
- Erfassung signifikanter Beschleunigungen
- Kompakte Bauform
- Typischer Einsatz für Maschinenspindeln und -achsen
- Schnittstellen: IEPE und RS485
- Temperaturkompensiert
- MEMS-Technologie
- Abgestimmt auf den Anschluss an GEMVM Überwachungssysteme
- Optionales Zubehör: Magnetfuß zur einfachen und schnellen Installation



ARTIKELNUMMER	
CODE	O3PZ0110011
ABMESSUNGEN	siehe Zeichnung
GEWICHT	0,06 kg (nur Metallgehäuse)
MATERIAL, GEHÄUSE	AISI 303
SCHUTZART	IP67, kühlsmiermittelbeständig
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C – 60°C
KONTAKTIERUNG	4 Schrauben M 2,5 > 15 mm
SENSORVERSORGUNG	30 mA 4.5 – 8 V DC
BESCHLEUNIGUNGS-EINGANG	IEPE Standard (2 – 4 mAdc 18 – 24 Vdc)
EMPFINDLICHKEIT JE ACHSE	100 mV/g, (10,2 mV/m/s ²)
TOLERANZ	± 10%
MESSBEREICH	± 8 g
FREQUENZBEREICH	0 Hz – 2.8 kHz Gravitation: 0 Hz – 10 Hz IEPE Standard: 10 Hz – 2,8 kHz

ANSCHLÜSSE



KABEL

KABELTYP	PU-Kabel, schleppkettenfähig
KABELDURCHMESSER	5,3 mm
ANSCHLUSSADERN	8 x 0,07 mm ² (AWG 29) 2 x 0,14 mm ² (AWG 26)
KABELLÄNGE	10 m
BIEGERADIUS	7,5 x Kabeldurchmesser
KONFORMITÄT	CE



www.marposs.com

Eine vollständige, aktuelle Liste der Anschriften erhalten Sie auf der offiziellen Marposs-Webseite

ODN6396DE04 – Edition 11/2019 – Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.
© Copyright 2010-2019 MARPOSS S.p.A. (Italien) – Alle Rechte vorbehalten.

MARPOSS, und andere Namen und Zeichen der Marposs-Produkte, die im vorliegenden Dokument erwähnt oder gezeigt werden, sind eingetragene Marken oder Marken von Marposs in den USA und anderen Ländern. Die Rechte, soweit überhaupt vorhanden, von Dritten an Marken oder eingetragenen Marken, die in dieser Broschüre erwähnt sind, gehören dem jeweiligen Eigentümer.

Marposs verfügt über ein integriertes System für die Verwaltung von Qualität, Umweltschutz und Sicherheit gemäß den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001.



Neueste Version dieses Dokuments herunterladen