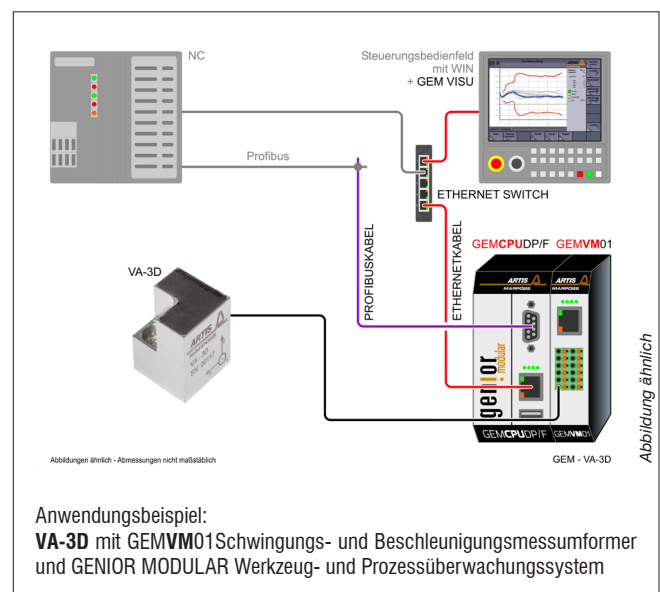
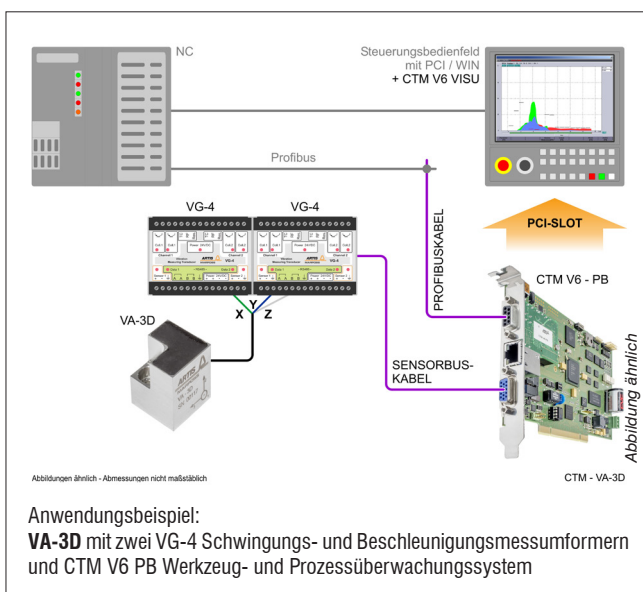
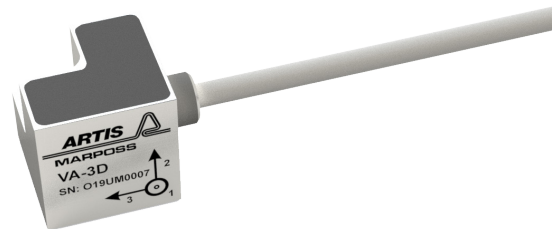


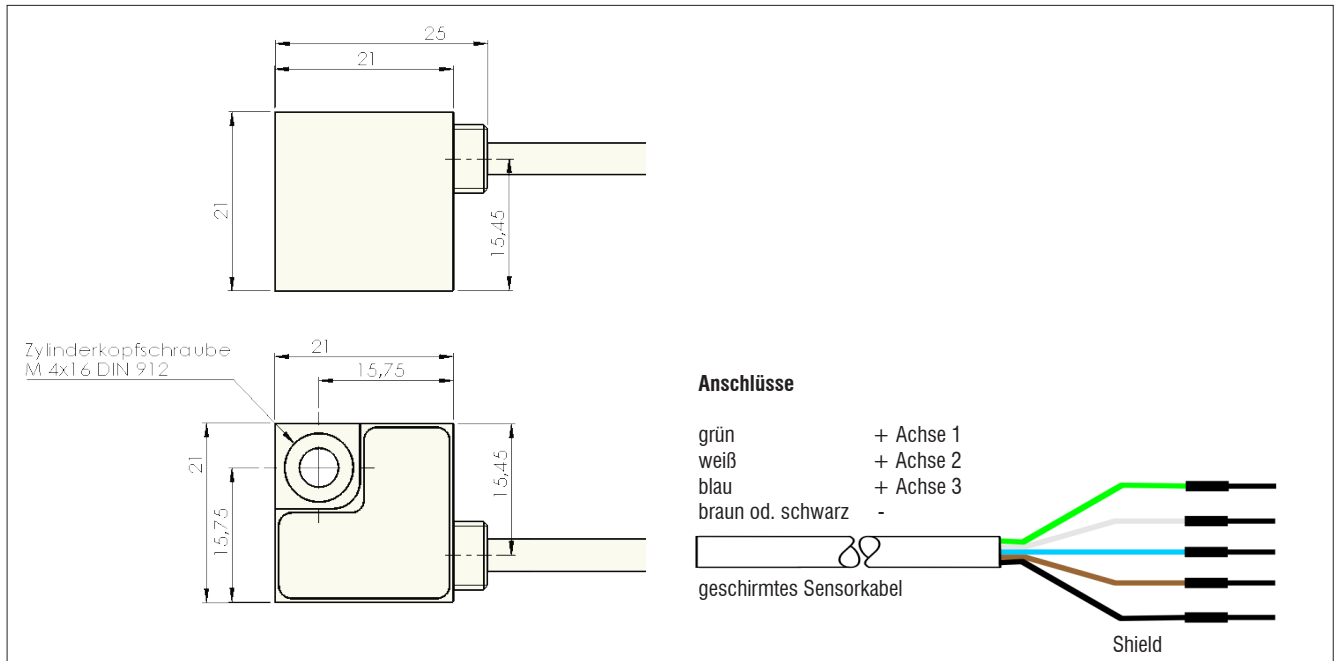
VA-3D

3-ACHS BESCHLEUNIGUNGSSENSOR

Eigenschaften

- Erfassung von Beschleunigungssignalen
- Messung der Beschleunigung in 3 Achsen (50 g je Achse)
- Für CTM- und GENIOR MODULAR Überwachungssystem geeignet
- Kompakte Bauform
- IEPE-Schnittstelle





ARTIKELNUMMER	
CODE	O3PZ0111011

ALLGEMEINE DATEN	
ABMESSUNGEN	siehe Zeichnung
GEWICHT	0,328 kg
GEHÄUSEMATERIAL	Chrom-Nickelstahl, vergossen
SCHUTZART (NUR SENSOR MIT KABEL)	IP66/IPx7 kühlschmiermittelbeständig
BETRIEBSTEMPERATUR	0 °C ... +70 °C
BEFESTIGUNG	Schraubverbindung M4

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
SPANNUNGSVERSORGUNG	nach IEPPE
RUHESPANNUNG	8 – 12 V DC
EMPFINDLICHKEIT JE ACHSE	100 mV/g, (10,2 mV/m/s ²)
TOLERANZ	± 20 %

MESSBEREICH JE ACHSE	± 50 g
FREQUENZBEREICH	(± 3 dB) 0,3 Hz – 2 kHz 0,3 Hz – 15 kHz
RESONANZFREQUENZ	> 20 kHz
MAX. BESCHLEUNIGUNG	5000 g (Peak)
AUSGANGSIMPEDANZ	< 100 Ω
KONFORMITÄT	CE, UKCA

PU-KABEL	
KABELTYP	geschirmte Leitung, schleppkettenfähig
KABELDURCHMESSER	4,1 mm
KABELLÄNGE	10 m
ADERNGRÖSSE	26 AWG
BIEGERADIUS	7,5 x Kabeldurchmesser



www.marposs.com

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

ODN6396DE01 – Edition 04/2022 – Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.
 © Copyright 2010-2022 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

