

1-ACHSEN

Beschleunigungssensor

SP01144

EINFACHE MONTAGE M12x1

KOMPAKT

mit niedrigem Eigengewicht



- Aktiver Beschleunigungssensor mit integrierter Signalaufbereitung
- Sehr kompakte Bauform
- Geringes Gewicht
- Absolute Messung, als Lagesensor verwendbar
- Integrierter Tiefpassfilter mit 400Hz Grenzfrequenz zur Unterdrückung unerwünschter Oberschwingungen
- Anschluss mit M12x1 Stecker oder offenem Leitungsende





TECHNISCHE DATEN

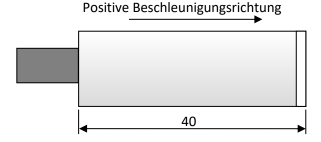
PARAMETER	WERT	
Versorgungsspannung Vcc	1830V _{DC}	
Stromaufnahme	8mA	
Messbereich	±22g ⁽¹⁾	
Empfindlichkeit	300 ±5%mV/g ⁽¹⁾	
Ausgangsspannung bei Og ⁽¹⁾	79V _{DC}	
max. Ausgangsstrom	3mA	
Ausgangsimpedanz	50Ω	
Frequenzbereich	0400Hz	
Temperaturbereich Betrieb	-20+80°C	
Gewicht ohne Leitung	10g	
min. Biegeradius der Anschlussleitung	60mm	
Schutzart (Sensor ohne Stecker) IP65		
(1) 1g=9,81m ²		

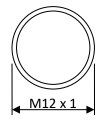
ANSCHLUSSBELEGUNG

ANSCHLUSS	KONTAKT M12-STECKER A-CODIERT	ADERFARBE M12-STECKER A-CODIERT (4 POL. LEITUNG)	OFFENES LEITUNGSENDE (3 POL. LEITUNG)
Vcc	1	BN / braun	BN / braun
Ausgang	2	WH / weiß	BK / schwarz
GND	3	BU / blau	BU / blau
NC	4	BK / schwarz	
Schirm ⁽²⁾	Verschraubung	Schirm	Schirm

⁽²⁾ Das Sensorgehäuse ist nicht mit dem Schirm verbunden.

TECHNISCHE ZEICHNUNG





Alle Abmessungen in mm

Datenblatt F0019_DE.docx Ausgabe 3 - 02/2020



ELEKTRONIK UND ANTRIEBSTECHNIK GMBH

Albert-Einstein-Str. 5 74722 Buchen Fon +49 6281 56229-0 Fax +49 6281 56229-99 info@mosca-elektronik.de