

Artikel	Artikel-Nr.
BAM100	00020455-00
Zubehör	
M8 Gewindestift	00020459-00
Montage-Halterung	00020458-00

## BAM100 Beschleunigungssensor

Bachmann bietet piezoelektrische Beschleunigungsmesser mit Industriestandard an. Die bewährten Beschleunigungssensoren verfügen über ein äußerst robustes Gehäuse, eine hermetische Abdichtung sowie ein isoliertes Gehäuse und bewähren sich dadurch selbst bei anspruchsvollen Umgebungsbedingungen.

Die minimal-invasive Montage am Messobjekt sowie die geringen Abmessungen eignen sich auch für schwer zugängliche Messpunkte. Um die Kabelverlegung zu optimieren, bieten wir für den 4-poligen M12-Stecker, Sensorkabel mit vergossenem geraden oder abgewinkeltem Steckverbinder.

Die eingebaute Elektronik des piezoelektrischen Beschleunigungssensors bietet eine Empfindlichkeit bis zu Frequenzen von 0,5 Hz und einen linearen Frequenzgang über einen weiten Bereich. Die Signale werden nach der IEPE-Konstantstrom-Methode geliefert und an die IEPE-Eingänge der AIC2xx-Module angeschlossen (und von diesen angesteuert).

Der BAM100-Sensor hat eine Nominalempfindlichkeit von 100 mV/g und kommt bei schnell rotierenden Maschinenbereichen mit Drehzahlen über 2 Hz (120 U/min) zum Einsatz.

Hermetisch dicht (IP67)

0,0002 g/μ strain

## Beschleunigungssensor **BAM100** Empfindlichkeit (±5 % bei 25 °C) 100 mV/g Beschleunigungsbereich (VDC >22V) 80 g Amplituden-Nichtlinearität 1 % 0,5 bis 14.000 Hz Frequenzgang ±3 dB 30 kHz Resonanzfrequenz Querempfindlichkeit, maximal 5 % axial Ansprechtemperatur: -50 °C -10 % +120 °C +10 % Leistungsaufnahme: 18 bis 30 VDC Versorgungsspannung 2 bis 10 mA Konstantstromversorgung Elektrisches Rauschen, äquiv g: Breitband 2,5 Hz bis 25 kHz 700 μg Spektral 10 Hz 10 μg/√Hz 100 Hz 5 μg/√Hz 1000 Hz 5 μg/√Hz Ausgangsimpedanz, maximal 100 Ω Bias-Ausgangsspannung 12 VDC Erdung Gehäuseisoliert, innen abgeschirmt Temperaturbereich (Betrieb) -50 bis 120 °C Vibrationsgrenze 500 g peak Überlastlimit (Schock) 5.000 g peak Elektromagnetische Empfindlichkeit, äquiv g, maximal 70 μg/gauss

Abdichtung

Empfindlichkeit der Basisdehnung, maximale

Beschleunigungssensor	BAM100	
Physische Eigenschaften		
Design des Sensorelements	PZT, Scherprinzip	
Gewicht	90 g	
Gehäusematerial	316L Edelstahl	
Ausgangsstecker	4-poling, M12	
Gegenstecker	M12	
Empfohlene Verkabelung	Abgeschirmtes, verdrilltes 2-Draht-Kabel	
Montage	1/4-28 UNF Gewindebohrung	
Stecker	Stecker Pin	Funktion
	Gehäuse	Ground
1 ((0 0))3	1	Signal ground
	2	N/C
CONNECTOR KEY	3	Power / signal
	4	N/C

Hinweis: Frequenzganggrenzen, Spektral- und Rauschwerte sind typisch

Mitgeliefertes Zubehör: 1/4-28 - M8 Gewindestift