



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).

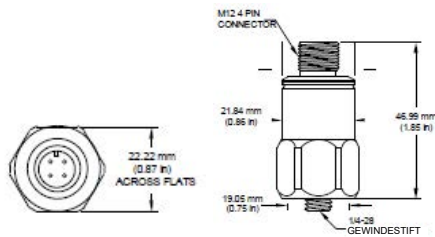
Der BAM100-Sensor hat eine Nominalempfindlichkeit von 100 mV/g und kommt bei schnell rotierenden Maschinenbereichen mit Drehzahlen über 2 Hz (120 U/min) zum Einsatz.

Artikel	Artikel-Nr.
BAM100	00020455-00

Zubehör	
M8 Gewindestift	00020459-00
Montage-Halterung	00020458-00

Beschleunigungssensor**BAM100**

Technische Daten

**Dynamik**

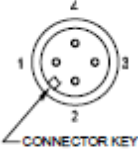
Empfindlichkeit ($\pm 5\%$ bei 25 °C)	100 mV/g
Beschleunigungsbereich (VDC > 22V)	80 g
Amplituden-Nichtlinearität	1 %
Frequenzgang ± 3 dB	0,5 bis 14.000 Hz
Resonanzfrequenz	30 kHz
Querempfindlichkeit, maximal	5 % axial
Ansprechtemperatur:	
-50 °C	-10 %
+120 °C	+10 %

Elektrische Eigenschaften

Leistungsaufnahme:	
Versorgungsspannung	18 bis 30 VDC
Konstantstromversorgung	2 bis 10 mA
Elektrisches Rauschen, äquiv g:	
Breitband 2,5 Hz bis 25 kHz	700 μ g
Spektral 10 Hz	10 μ g/ \sqrt Hz
100 Hz	5 μ g/ \sqrt Hz
1000 Hz	5 μ g/ \sqrt Hz
Ausgangsimpedanz, maximal	100 Ω
Bias-Ausgangsspannung	12 VDC
Erdung	Gehäuseisoliert, innen abgeschirmt

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich (Betrieb)	-50 bis 120 °C
Vibrationsgrenze	500 g peak
Überlastlimit (Schock)	5.000 g peak
Elektromagnetische Empfindlichkeit, äquiv g, maximal	70 μ g/gauss
Abdichtung	Hermetisch dicht (IP67)
Empfindlichkeit der Basisdehnung, maximale	0,0002 g/ μ strain

Beschleunigungssensor		BAM100												
Physische Eigenschaften														
Design des Sensorelements	PZT, Scherprinzip													
Gewicht	90 g													
Gehäusematerial	316L Edelstahl													
Ausgangsstecker	4-poling, M12													
Gegenstecker	M12													
Empfohlene Verkabelung	Abgeschirmtes, verdrehtes 2-Draht-Kabel													
Montage	1/4-28 UNF Gewindebohrung													
Stecker	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stecker Pin</th> <th>Funktion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Ground</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Signal ground</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>N/C</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Power / signal</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>N/C</td> </tr> </tbody> </table>		Stecker Pin	Funktion	Gehäuse	Ground	1	Signal ground	2	N/C	3	Power / signal	4	N/C
Stecker Pin	Funktion													
Gehäuse	Ground													
1	Signal ground													
2	N/C													
3	Power / signal													
4	N/C													

Hinweis: Frequenzganggrenzen, Spektral- und Rauschwerte sind typisch
 Mitgeliefertes Zubehör: 1/4-28 - M8 Gewindestift