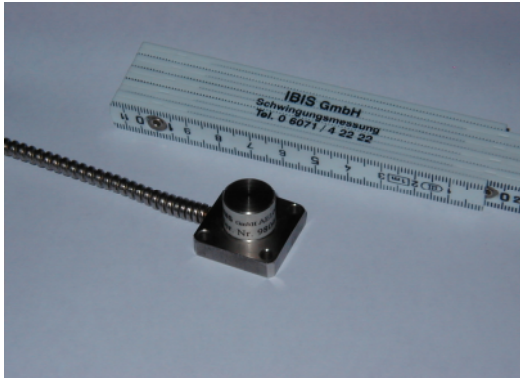


AE 10.942. Beschleunigungsaufnehmer



- Beschleunigungsaufnehmer für Schwingungs- und Wälzlagerzustandsmessung
- Heavy-Duty-Ausführung für Einsatz in Kühlschmiermittelumgebung
- fest angeschlossenes Anschlusskabel, PUR-ummantelt, Schutzschlauch.
- Edelstahl-Gehäuse und Edelstahl-Kabelschutzschlauch

Technische Daten:

Sensorelement	piezoelektrischer Beschleunigungssensor (PZT/Shear)
Empfindlichkeit	10 mV/g +/-3 dB
Auflösung	0,001 g
Messbereich	max.500 g
Schockbelastung	max 5000 g
Frequenzbereich	0,5 - 10.000 Hz +/-3 dB (5.000 - 50.000 Hz für Spike-Energy-Messung)
Resonanzfrequenz	> 25 kHz
Versorgung	Konstantstrom 2 -10 mA; +18 to 28 V DC
Arbeitstemperatur	-15...+80°C
Gehäuse	Edelstahl V4A
Abmessungen	Kantenlänge 25x25 mm Höhe ca. 22 mm
Befestigung	4 Schrauben M3, Lochabstand 19x19 mm
Masse	ca. 40 Gramm (ohne Kabel)
Versandgewicht	ca. 0.2 kg (mit 2.5 m Kabel)
Anschlusskabel	2-adrig abgeschirmt, PUR Isolierung, Edelstahl-Schutzschlauch Kabeldurchmesser ca. 2,8 mm, Schutzschlauchdurchmesser ca. 5 mm Kabelbelegung: weiss Signal, braun Masse, Schirm vom Gehäuse isoliert
Standard-Kabellängen / Best. Nr.	ca. 2,5 Meter AE10.942.025.2

