

## **Technische Daten:**

- . 1 Parameter gemessen:  
Geschwindigkeit, Beschleunigung, Hubraum  
RPM und Frequenz
- . 2 Transducer: Piezoelektrische Beschleunigungsmesser
- . **3 Messbereich:**  
Geschwindigkeit: 0.1-400.00mm / s  
Geschwindigkeit: 0.000-16.00inch / s  
Beschleunigung: 0.01-400m/s<sup>2</sup>  
Beschleunigung: 0.1-200m/s<sup>2</sup>  
0,3-1.312 ft/s<sup>2</sup>  
Hubraum / Offset: 0.001-4.00mm  
0,04-160.0mil  
Schaltet: 60-99990 (rpm)  
Revolution: 60-99990 Umdrehungen pro Minute
- . 4 Frequenzbereich für die Messung:  
Geschwindigkeit: 10 Hz bis 1 kHz  
Beschleunigung: 10 Hz bis 1 kHz in 1-Modus  
10 Hz bis 10 kHz im Modus für Lagerzustandsprüfung  
Verdrängung: 10 Hz bis 1 kHz
5. Genauigkeit: <5% 2-stellig
6. **Auflösung:** 0.01 (mm/s<sup>2</sup>)  
0.1 (mm/s<sup>2</sup>)  
0,001 (mm)  
1 (U / min)
7. Metrischen und imperialen Conversion
8. Max Hold
9. Batterieanzeige
- 10 Ausgang: AC-Ausgang 2,0 V Spitzen Endwert (Lastwiderstand: über 10k)
11. Power Versorgung: 4 x 1,5 AAA (UM-4) Batterien
12. **2 Power Off-Modi:**  
Handbuch zu jedem beliebigen Zeitpunkt  
Automatische Abschaltung nach 5 Minuten vom letzten Tastenbetätigung
13. **Betriebszustand:**  
Temperatur ist 0 ~ 40 ° C  
Luftfeuchte unter 90% RH