

Especificações:

- . 1 Parâmetros medidos:
 - Velocidade, aceleração, deslocamento
 - RPM e Freqüência
- . 2 transdutor: acelerômetro piezoelétrico
- . **3 Faixa de medição:**
 - Velocidade: 0.1-400,00 milímetros / s
 - Velocidade: 0.000-16.00inch / s
 - Aceleração: 0.01-400m/s²
 - Aceleração: 0.1-200m/s²
 - 0,3-1.312 ft/s²
 - Deslocamento / offset: 0,001 4,00 milímetros
 - 0.04-160.0mil
 - Liga: 60-99990 (rpm)
 - Revolução: 60-99990 R.P.M.
- . 4 Faixa de Freqüência de medição:
 - Velocidade: 10Hz a 1kHz
 - Aceleração: 10 Hz a 1 kHz no modo 1
 - 10Hz a kHz no modo 10 para rolamento de verificação de condição
 - Deslocamento: 10Hz a 1kHz
5. Precisão: <5% 2 dígitos
6. **Resolução:** 0,01 (mm/s²)
 - 0,1 (mm/s²)
 - 0.001 (mm)
 - 1 (L / min)
7. Conversão Metric e Imperial
8. Max espera
9. Indicador de bateria fraca
- 10 de saída:. Saída AC 2.0V pico de escala (resistência de carga: acima de 10k)
- 11.Power alimentação: 4 x 1,5 tamanho AAA (UM-4) baterias
12. **2 modos de Desligamento:**
 - Manual a qualquer momento
 - Desligamento automático após 5 minutos da última operação de tecla
13. **Condição de funcionamento:**
 - A temperatura está entre 0 e 40 ° C
 - Umidade abaixo de 90% RH