

เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือน VM6360

คุณสมบัติของ เครื่องวัดแรงสั่นสะเทือน VM6360

- ➔ ยี่ห้อ LANDTEK รุ่น VM-6360
- ➔ ช่วงการวัด Acceleration (Peak) 0.1 ถึง 400 m/s²
- ➔ ช่วงการวัด Velocity (RMS) 0.01 ถึง 400.0 mm/s
- ➔ ช่วงการวัด Displacement (Peak – Peak) 0.001 ถึง 4.000 mm
- ➔ ช่วงความถี่ 10Hz ถึง 1KHz
- ➔ ความเร็ว 60 ถึง 99,990 RPM
- ➔ ความแม่นยำ ±5% +2 digits
- ➔ แสดงผลค่า RPM และความถี่
- ➔ แจ้งเตือนเมื่อแบตเตอรี่ต่ำ
- ➔ ปิดเครื่องอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งาน
- ➔ ฟังก์ชัน Max Hold
- ➔ หน้าจอแสดงผลแบบ LCD ขนาดใหญ่



- ➔ ฐานแม่เหล็กสำหรับเซ็นเซอร์และ Piezoelectric accelerometer
- ➔ แหล่งพลังงาน แบตเตอรี่ AAA จำนวน 4 ก้อน
- ➔ เอาท์พุท AC 2V peak – full scale (10k Ω impedance)
- ➔ ขนาด 124 x 62 x 30 มิลลิเมตร
- ➔ น้ำหนัก 120 กรัม (ไม่รวมแบตเตอรี่)