

Προδιαγραφές:

1. Οι παράμετροι που μετρήθηκαν:
Ταχύτητα, Επιτάχυνση, Κυβισμός
RPM και συχνότητα
2. αισθητηρίου: Πιεζοηλεκτρική επιταχυνσιόμετρο
3. **Μέτρηση της σειράς:**
Ταχύτητα: 0.1-400,00 χιλιοστά / s
Ταχύτητα: 0.000-16.00inch / s
Επιτάχυνση: 0.01-400m/s²
Επιτάχυνση: 0.1-200m/s²
0,3 - 1312 ft/s²
Κυβισμός / offset: 0.001-4,00 χιλιοστά
0.04-160.0mil
Στροφές: 60-99990 (rpm)
Επανάσταση: 60-99990 R.P.M.
4. Εύρος συχνοτήτων για μέτρησης:
Ταχύτητα: 10Hz έως 1kHz
Επιτάχυνση: 10Hz έως 1kHz σε 1 λειτουργία
10Hz έως 10 kHz λειτουργία για την ανάληψη ελέγχου κατάσταση
Κυβισμός: 10Hz έως 1kHz
5. Ακρίβεια: <5% +2 ψηφία
6. **Ψήφισμα:** 0.01 (mm/s²)
0.1 (mm/s²)
0.001 (χιλιοστά)
1 (U / min)
7. Metric Imperial και μετατροπής
8. Max Hold
9. Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας
10. Έξοδος: Κορυφή 2.0V εξόδου AC πλήρους κλίμακας (αντίσταση φορτίου: πάνω από 10k)
11. Power Supply: 4 x 1,5 Μέγεθος AAA (UM-4) μπαταρίες
12. **2 τρόποι Power Off:**
Εγχειρίδιο εκτός λειτουργίας οποιαδήποτε στιγμή
Αυτόματη απενεργοποίηση μετά από 5 λεπτά από την τελευταία λειτουργία πλήκτρων
13. **Κατάσταση λειτουργίας:**
Η θερμοκρασία είναι 0 ~ 40 ° C
Υγρασία κάτω από 90% RH