

## Προδιαγραφές

ενσωματωμένου αισθητήρα (-ες)

Αρχή λειτουργίας: μαγνητική επαγωγή / δινορρευμάτων (F / N)

Εύρος μέτρησης :0-1250um / 0-50mil

Ψήφισμα? 0,1 / 1

Ακρίβεια:  $\pm 1-3\%$  n ή  $\pm 2.5\text{um}$

Min. περιοχή μέτρησης: 6mm

Min. πάχος του δείγματος: 0,3

Ένδειξη μπαταρίας: ένδειξη χαμηλής μπαταρίας

Μετρικές / βρετανικές: μετατρέψιμων

Τροφοδοσία: 4x1.5V AAA (UM-4) Μπαταρία

Αυτόματη απενεργοποίηση

Συνθήκες λειτουργίας: 0-45 °C (32 °F -104 °F),  $\leq 90\%$  RH

Διαστάσεις: 126x65x27mm

Βάρος: 81g (μη συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας)

Προαιρετικά εξαρτήματα: άλλη περιοχή 0-200um να 15000um