

F: μαγνητική επαγωγή:. Που χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της επικάλυψης μη σιδηρομαγνητισμό για το χάλυβα, σίδηρο κλπ μεταλλικό σιδηρομαγνητισμό μη σιδηρομαγνητισμό όπως λάκα, δύναμη, πλαστικά, καουτσούκ, χρώμιο,  
ψευδάργυρο, *plumbum*, αλουμίνιο, κασσίτερος, πορσελάνη, σμάλτο, επίστρωση η οξείδωση κτλ  
N: δινορρευμάτων: χρησιμοποιείται για τη μέτρηση της επικάλυψης σε χαλκό, αλουμίνιο, ψευδάργυρος, κασσίτερος, κλπ. Όπως το σμάλτο, καουτσούκ, χρώματα, πλαστικά, κλπ.  
FN: Σε κατοικημένες καθετήρα (-ες): περιλαμβάνεται τόσο η λειτουργία του F και N

### **Χαρακτηριστικά:**

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

Εύρος μέτρησης :0-1250um / 0-50mil

Ψήφισμα? 0,1 / 1

Ακρίβεια:  $\pm$  1-3% ή  $\pm$  2.5um

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