

Specificazioni

Costruito in sonda (s)

Principio di funzionamento: induzione magnetica / correnti parassite (F / N)

Campo di misura :0-1250um / 0-50mil

Risoluzione; 0.1 / 1

Precisione: $\pm 1-3\%$ n o $2.5\mu\text{m} \pm$

Min. Area di misura: 6mm

Min. : 0,3 mm

Indicatore della batteria: indicatore di batteria scarica

Metrico / imperiale: convertibile

Alimentazione: 4x1.5V AAA (UM-4) Batteria

Spegnimento automatico

Condizioni di funzionamento: 0-45 °C (32 °F -104 °F), $\leq 90\%$ RH

Dimensioni: 126x65x27mm

Peso: 81g (senza batteria compresa)

Accessori opzionali: altra gamma 0-200um a 15000um