

BK8115 [επίστρωση μετρητής πάχους](#), China μετρητής πάχους, μετρητής πάχους μετρητή

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Σιδηρούχων και μη σιδηρούχων υλικών μέτρησης

Καταγραφή δεδομένων ικανότητα λειτουργίας μέχρι 255 δείγματα

Προειδοποίηση ενεργοποίησης βομβητή από τις ρυθμίσεις των ορίων Hi / Lo

On-line οθόνη επιλέγει AVG, MAX, MIN και MAX-MIN.

Fast βαθμονόμηση ένα σημείο για συχνή μέτρηση πάχος χρήση.

Βαθμονόμηση 2 σημεία για την κανονική χρήση.

Αυτόματη απενεργοποίηση για να σώσει τη ζωή της μπαταρίας μπι / mils χρήστη-επιλεκτική.

Εμφάνιση Back-Light χαρακτηριστικό.

Σημείωση: υλικό βαθμονόμησης μηδέν και 39,6 mils (1006μm) πριν από τη χρήση.



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Οθόνη: 3; ψηφίων οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD) με ένα

Η μέγιστη ανάγνωση του 1999.

Η τάση της μπαταρίας πέσει κάτω από το επίπεδο λειτουργίας.

Περιβάλλον λειτουργίας: 0 ° C έως 40 ° C σε & lt; 90% RH

Χωρίς ισχυρό μαγνητικό πεδίο.

Θερμοκρασία αποθήκευσης: -20 ° C έως 60 ° C, 0 έως 80% RH με μπαταρία αφαιρείται από το μετρητή.

Ακρίβεια: Δηλωμένη ακρίβεια στους 23 ° C ± 5 ° C, & lt; 75% RH

Αυτόματη απενεργοποίηση: 15 δευτερόλεπτα.

Διαστάσεις: 148mm (H) x 105 χιλιοστά (Π) x 42 χιλιοστά (D).

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Εύρος: 0 έως 40.0mils (0 έως 1000 μm)

Ανάλυση: 0.1mils / 1 μm

Χρόνος απόκρισης: 1 δευτερόλεπτο

Ακρίβεια: \pm (4dgts) σε 0 έως 7.8mils

\pm (10dgts) σε 0 έως 199μm

\pm (3% + 4dgts) επί 7.9mils προς 40mils

\pm (3% + 10dgts) επί 200 μm έως 1000 μm