

## **Ψηφιακό θερμομέτρο -50.0 °C σε 1300.0 °C ή -58.0 °F σε 2.372,0 °F ή K**

### **Προδιαγραφές**

1. Οθόνη: 5 ψηφίων οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), με μέγιστη ένδειξη του 88888
2. Ρεύμα: Περίπου. DC 2.8mA (τυπική)
3. Παρεχόμενο ανιχνευτής τύπου :4-πόδι "K" θερμοστοιχείο σφαιρίδια (ταινία τεφλόν μόνωση).
4. Θερμοκρασία Κλίμακα: Κελσίου ή Φαρενάιτ, να επιλέξει ο χρήστης
5. Εύρος Μέτρησης: -50.0 °C σε 1300.0 °C ή -58.0 °F σε 2.372,0 °F ή K
6. Ψήφισμα: 0.1 °C ή 0.1 °F
7. Ακρίβεια: 0,1% ± 0.4 °C
8. MAX / MIN / AVG / HOLD
9. Προστασία εισόδου: 60V DC ή 24V AC μέγιστη τάση εισόδου σε οποιαδήποτε ακροδέκτες εισόδου συνδυασμό.
10. Reading Βαθμολογία: 2,5 φορές ανά δευτερόλεπτο.
- 11 Connector εισόδου: Αποδοχή πρότυπο μικροτεχνίας συνδέσεις θερμοηλεκτρικό.
12. Διαστάσεις: 149 χιλιοστά (H) \* 71 χιλιοστά (W) \* 41 χιλιοστά (D)
13. Βάρος: Περίπου. 250g (συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας)