

Για όλες τις χρήσεις θερμοκρασίας θερμοστάτης χειριστήριο STC-1000

Λεπτομερής περιγραφή προϊόντος:

Μετρούν το εύρος: $-50 \sim + 99^{\circ}\text{C}$

Τοποθέτηση μέγεθος: $71 * 29\text{mm}$

Αυτόματη εναλλαγή μεταξύ ψύξης και θέρμανσης

Retrun διαφορά αξίας

Για όλες τις χρήσεις θερμοκρασία ελεγκτή STC-1000:

Χαρακτηριστικά γνωρίσματα:

-Μεταστρέψτε τους τρόπους μεταξύ δροσερό και τη θερμότητα?

-Τον έλεγχο της θερμοκρασίας, ορίζοντας την τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας και της αξίας της διαφοράς.

-Βαθμονόμηση θερμοκρασία? Ψυκτικά συγκροτήματα ελέγχου παραγωγής καθυστέρηση προστασία?

-Συναγερμός όταν η θερμοκρασία υπερβαίνει το όριο θερμοκρασίας ή σφάλμα αισθητήρα.

Προδιαγραφή και μέγεθος:

1. πίνακα Μέγεθος εμπρόσθιου: $75 (\text{L}) \times 34.5 (\text{W})$ χιλ.
2. τοποθέτηση μέγεθος: $71 (\text{L}) \times 29 (\text{W}) \text{ mm}$
3. προϊόν μέγεθος: $75 (\text{L}) \times 34.5 (\text{W}) \times 85 (\Delta)$ χιλ.
4. αισθητήρας μήκος: 2m (περιλαμβάνει καθετήρα)
5. καθετήρα μέγεθος: $6 \text{ mm} * 5 \text{ mm}$

Τεχνική ΖΝΧσε θέματα:

1. θερμοκρασία Εύρος μέτρησης: $-50 \sim 99^{\circ}\text{C}$?
2. ψήφισμα: 0.1°C ?
3. ακρίβεια: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($-50 \sim 70^{\circ}\text{C}$)?
4. αισθητήρας σφάλμα καθυστέρησης: 1 ώρα
5. Τροφοδοσία: $220\text{VAC} \pm 10\%$, $50 / 60\text{Hz}$?
6. κατανάλωση ισχύος: $\leq 3\text{W}$?
7. Αισθητήρας: NTC αισθητήρας (1TEM)?
8. χωρητικότητα επαφής ρελέ: Cool $10\text{A}/250\text{VAC}$? Θερμότητας $10\text{A}/250\text{VAC}$?
9. θερμοκρασία: $0 \sim 60^{\circ}\text{C}$?
10. θερμοκρασία αποθήκευσης: $-30 \sim 75^{\circ}\text{C}$?
11. υγρασία: $20\% \sim 85\%$ (χωρίς συμπυκνώματα).