

## **Όλα Σκοπός ελεγκτή Θερμοστάτης / Θερμοκρασία STC-8080A +**

### **Γενικός Επισκόπηση**

1. STC-8080A είναι μια καθολική ελεγκτή θερμοκρασίας με ενιαίο αισθητήρα, srcify όλες τις λειτουργίες, όπως ψύξης, απόψυξη, ανησυχητικό όταν η θερμοκρασία υπερβαίνει το όριο ρύθμιση.
2. Χρόνος καθυστέρησης προστασίας συμπιεστή στερεοποιείται ως 3 λεπτά, ελέγχεται εκκίνηση και κοντά accoring στο στερεοποιημένο αναλογική στιγμή σφάλμα του αισθητήρα, η οποία μπορεί να εφαρμοστεί στις βιομηχανίες, όπως ψυχρή αποθήκευση, το αυτοκίνητο ψυγείο, κλπ.

### **Κύριες λειτουργίες**

- Θερμοκρασία 1. Για τη μέτρηση, την απεικόνιση και έλεγχος
2. Απόψυξη κύκλο απόψυξης και ο χρόνος είναι ρυθμιζόμενο
  3. Συναγερμός όταν η θερμοκρασία υπερβαίνει τη διευθέτηση οριακή τιμή της θερμοκρασίας.
  4. Στο ξεκίνημα του συμπιεστή προστασία καθυστέρηση
  5. Εργασίες Συμπιεστής προγραμματισμένη ώρα, όταν το σφάλμα του αισθητήρα

### **Τεχνικές Προδιαγραφές**

1. Τροφοδοσία: 220VAC +10% -15%, 50/60Hz
2. Κατανάλωση ρεύματος:  $\leq 3W$
3. Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας:  $-50^{\circ}C$  έως  $99C$
4. Ελέγχου της θερμοκρασίας εύρος:  $-40^{\circ}C$  έως  $50^{\circ}C$
5. Ανάλυση: 1C
6. Ακρίβεια:  $\pm C$  όταν temperature-40C έως 50C,  $\pm 2C$  σε άλλους
7. Ικανότητα ρελέ του συμπιεστή: 7A/220VAC
8. Ικανότητα ρελέ του ξεπαγώματος: 7A/220VAC
9. Τύπος αισθητήρα: NTC αισθητήρας
10. Εμπρός επίπεδο πάνελ safa: IP64
11. Θερμοκρασία λειτουργίας:  $0^{\circ}C$  έως  $60^{\circ}C$
12. Σχετική υγρασία: 20% έως 85% (αριθ. συμπύκνωμα)
13. Θερμοκρασία αποθήκευσης:  $-30C$  έως

### **Μέγεθος και συσκευασίας**

1. Μέγεθος εμπρόσθιου πάνελ: 75mm (μήκος) x 34,5 χιλιοστά (πλάτος)
2. Εγκατάσταση μέγεθος των οπών: 71 χιλιοστά (μήκος) x 29 χιλιοστά (πλάτος)
3. Μέγεθος προϊόντος: 71 χιλιοστά (μήκος) x 34,5 χιλιοστά (πλάτος) x 85 χιλιοστά (βάθος)
4. Μήκος του καλωδίου αισθητήρα: 2 μέτρα (συμπεριλαμβανομένου του ανιχνευτή)
5. 60pcs/ctn, 42,5 \* 30 \* 33,5 εκατοστά, 20KG