

Contrôleur / Thermostat Température tout usage STC-8080A +

Général Aperçus

Une. STC-8080A est un régulateur de température universel avec un seul capteur, spcify toutes les fonctions que la réfrigération, la décongélation, alarmant lorsque la température dépasse de détermination de limite.

2. durée de protection de retard du compresseur est solidifié comme 3 minutes, contrôlée démarrage et près accoring au temps proportionnel solidifié en cas d'erreur de capteur, qui peut être appliqué à des secteurs tels que le stockage à froid, voiture de réfrigérateur, etc

Fonctions principales

1. Afin de mesurer, d'afficher et contrôle de la température
2. Dégivrage cycle de dégivrage et le temps est réglable
3. D'alarme lorsque la température dépasse régler la valeur limite de température.
4. Compresseur démarrage protection de retard
5. Travail du compresseur que le temps prévu en cas d'erreur de capteur

Spécifications techniques

1. Alimentation: 220VAC +10% -15%, 50/60Hz
2. Consommation: $\leq 3W$
3. Gamme de mesure de température: -50 ° C à 99C
4. Plage de température de contrôle:-40C à 50C
5. Résolution: 1C
6. Précision: $\pm C$ quand tempeature-40C à 50C, $\pm 2C$ à d'autres
7. capacité de relais de compresseur: 7A/220VAC
8. capacité de relais de dégivrage: 7A/220VAC
9. Type de Capteur: NTC
10. Niveau panneau de safa avant: IP64
11. Température de fonctionnement: 0 ° C à 60 ° C
12. Humidité relative: 20% à 85% (pas de condensat)
13. La température de stockage: -30 ° C à

Taille et emballage

1. Taille du panneau frontal: 75mm (longueur) x 34.5mm (largeur)
2. Installation taille du trou: 71mm (longueur) x 29mm (largeur)
3. Taille de produit: 71mm (longueur) x 34.5mm (largeur) x 85mm (profondeur)
4. la longueur du câble du capteur: 2 mètres (y compris la sonde)
5. 60pcs/ctn, 42,5 * 30 * 33.5cm, 20KG