

Numérique Thermostat pour armoires de cuisine R12F12

Contrôle et de mesure de la température de stockage / froid gelé froid. Largement utilisé pour les armoires de cuisine, et un endroit qui a besoin double température / double contrôle.

Description générale

contrôleurs de 1.Temperature peuvent mesurer et contrôler la température à double voie (réfrigération et de congélation armoires), et a les fonctions de démarrage du compresseur protection de retard, l'affichage du code lorsque le capteur failure.They sont très facile à utiliser.

Paramètres techniques

1. Gamme de mesure de température: $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
2. Résolution: 1°C Précision: $-40^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$, $\pm 1^{\circ}\text{C}$, $50^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$, $\pm 2^{\circ}\text{C}$
3. Alimentation: $230\text{VAC} \pm 10\%$, 50/60Hz
4. Consommation: $<5\text{W}$
5. Sortie relais pour la réfrigération: $30\text{A}/240\text{VAC}$, max compresseur chargement $1.5\text{HP}/240\text{VAC}$
6. Sortie relais pour la congélation: $30\text{A}/240\text{VAC}$, max compresseur chargement $1.5\text{HP}/240\text{VAC}$
7. Taille de produit: $180\text{mm} \times 60.14\text{mm} \times 84.2\text{mm}$
8. Taille de vis: $157\text{mm} \times 39\text{mm}$
9. Température de fonctionnement: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
10. La température de stockage: $-25^{\circ}\text{C} \sim 75^{\circ}\text{C}$
11. Humidité de stockage: $20\% \sim 85\%$ (sans condensation)

Information d'emballage

50PCS/CN, $42,2 * 37,2 * 60.2\text{CM}$, 25KG