

Digital Termostato para gabinete de cocina R12F12

Medición y control de la temperatura de almacenamiento en frío / congelado frío. Ampliamente utilizado para el gabinete de la cocina, y un lugar que necesita de doble temperatura / doble control.

Descripción general

Controladores 1. Temperature podrían medir y controlar la temperatura de doble modo (refrigeradores y congeladores, gabinetes), y tiene las funciones de arranque del compresor de protección de retardo, presentación de código cuando failure. They sensor son muy fáciles de operar.

Parámetros técnicos

1. Rango de medición de temperatura: $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
2. Resolución: 1°C Precisión: $-40^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$, $\pm 1^{\circ}\text{C}$, $50^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$, $\pm 2^{\circ}\text{C}$
3. Fuente de alimentación: $230\text{VAC} \pm 10\%$, 50/60Hz
4. Consumo de energía: $<5\text{W}$
5. Salida de relé para frigoríficos: 30A/240VAC, max 1.5HP/240VAC carga del compresor
6. Salida de relé para la congelación: 30A/240VAC, max 1.5HP/240VAC carga del compresor
7. Tamaño del producto: 180mm x 60.14mm x 84.2mm
8. Tamaño de montaje: 157mm x 39mm
9. Temperatura de funcionamiento: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
10. Temperatura de almacenamiento: $-25^{\circ}\text{C} \sim 75^{\circ}\text{C}$
11. Humedad de almacenamiento: 20% ~ 85% (sin condensación)

Información del embalaje

50PCS/CN, 42.2 * 37.2 * 60.2cm, 25 KG