

Digital Termostato para armário de cozinha R12F12

Medir e controlar a temperatura de armazenamento a frio / frio congelado. Amplamente utilizado para o armário de cozinha, e um lugar que precisa da temperatura duplo / duplo controle.

Descrição Geral

Controladores 1. Temperature poderia medir e controlar a temperatura dual-way (refrigeração e congelamento de armários), e tem as funções de compressor arranque protecção atraso, exibição do código quando o sensor failure. They são muito fáceis de operar.

Parâmetros técnicos

1. Faixa de medição de temperatura: $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
2. Resolução: 1°C Precisão: $-40^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$, $\pm 1^{\circ}\text{C}$, $50^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$, $\pm 2^{\circ}\text{C}$
3. Fonte de alimentação: 230VAC $\pm 10\%$, 50/60Hz
4. Consumo de energia: $<5\text{W}$
5. Saída de relé para frigoríficos: 30A/240VAC, máx 1.5HP/240VAC compressor de carga
6. Saída de relé para congelamento: 30A/240VAC, máx 1.5HP/240VAC compressor de carga
7. Tamanho do produto: 180 milímetros \times 60,14 milímetros \times 84,2 milímetros
8. Tamanho de montagem: 157 milímetros \times 39 milímetros
9. Temperatura de operação: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
10. Temperatura de armazenamento: $-25^{\circ}\text{C} \sim 75^{\circ}\text{C}$
11. Umidade de armazenamento: 20% \sim 85% (sem condensação)

Informações de embalagem

50PCS/CN, 42,2 * 37,2 * 60.2CM, 25KG