

Digital Thermostat für Küche-Kabinett R12F12

Messung und Regelung der Temperatur von Kühl / Kälte eingefroren. Weit verbreitet für Küchenschrank verwendet, und einige Ort, der Doppeltemperatur / double-Controlling benötigen.

Allgemeine Beschreibung

1. Temperature Controller könnte messen und zu steuern Dual-Wege-Temperatur (Kühl-und Gefrierschränke) und hat die Funktionen der Verdichteranlaufverzögerung Schutz, Code-Anzeige, wenn der Sensor failure. They sind sehr einfach zu bedienen.

Technische Parameter

1. Temperatur-Messbereich: $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
2. Auflösung: 1°C Genauigkeit: $-40^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$, $\pm 1^{\circ}\text{C}$, $50^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$, $\pm 2^{\circ}\text{C}$
3. Spannungsversorgung: $230\text{ V AC} \pm 10\%$, 50/60Hz
4. Leistungsaufnahme: $<5\text{W}$
5. Relaisausgang für Kühl: $30\text{A}/240\text{VAC}$, max Kompressor Lade $1.5\text{HP}/240\text{VAC}$
6. Relaisausgang zum Einfrieren: $30\text{A}/240\text{VAC}$, max Kompressor Lade $1.5\text{HP}/240\text{VAC}$
7. Produkt-Größe: $180\text{mm} \times 84.2\text{mm} \times 60.14\text{mm}$
8. Einbaugröße: $157\text{mm} \times 39\text{mm}$
9. Betriebstemperatur: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
10. Lagertemperatur: $-25^{\circ}\text{C} \sim 75^{\circ}\text{C}$
11. Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: $20\% \sim 85\%$ (nicht kondensierend)

Verpackungs-Info

50PCS/CN, $42.2 \times 37.2 \times 60.2\text{CM}$, 25KG