

Digitaal Thermostaat voor Kitchen Cabinet R12F12

Het meten en controleren van de temperatuur van koude opslag / koude bevroren. Wijd gebruikt voor keuken kast, en een plaats die dubbel-temperatuur / dubbel-controle nodig.

Algemene omschrijving

1. Temperature controllers kunnen meten en controleren van dual-weg temperatuur (koel-en vrieskasten), en heeft de functies van compressor start-up bescherming vertraging code display wanneer sensor failure. They zijn zeer eenvoudig te bedienen.

Technische Parameters

1. Temperatuur meetbereik: $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
2. Resolutie: 1°C Nauwkeurigheid: $-40^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$, $50^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
3. Voeding: $230\text{VAC} \pm 10\%$, 50/60Hz
4. Stroomverbruik: $<5\text{W}$
5. Relaisuitgang voor het koelen: 30A/240VAC, max compressorbelasting 1.5HP/240VAC
6. Relaisuitgang voor invriezen: 30A/240VAC, max compressorbelasting 1.5HP/240VAC
7. Grootte van het product: 180mm x 60.14mm x 84.2mm
8. Montage afmetingen: 157mm x 39mm
9. Werktemperatuur: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
10. Opslag: $-25^{\circ}\text{C} \sim 75^{\circ}\text{C}$
11. Luchtvochtigheid, bij opslag: 20% ~ 85% (niet-condenserend)

Verpakking Info

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