

Digitale Termostato per Kitchen Cabinet R12F12

Misurazione e Controllo della temperatura di conservazione a freddo / freddo congelato. Ampiamente usato per armadio da cucina, e un luogo che necessita di doppia temperatura / doppio controllo.

Descrizione Generale

Controllori 1. Temperature potrebbero misurare e controllare la temperatura dual-vie (refrigerazione e congelamento armadi), e ha le funzioni di compressore start-up tutela ritardo, visualizzazione del codice quando il sensore failure. They sono molto facili da usare.

Parametri tecnici

1. Campo di misura di temperatura: $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
2. Risoluzione: 1°C Precisione: $-40^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$, $\pm 1^{\circ}\text{C}$, $50^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$, $\pm 2^{\circ}\text{C}$
3. Alimentazione: $230\text{VAC} \pm 10\%$, 50/60Hz
4. Consumo: $<5\text{W}$
5. Uscita relè di refrigerazione: $30\text{A}/240\text{VAC}$, max compressore carico $1.5\text{HP}/240\text{VAC}$
6. Uscita relè per il congelamento: $30\text{A}/240\text{VAC}$, max compressore carico $1.5\text{HP}/240\text{VAC}$
7. Formato del prodotto: $180\text{mm} \times 60,14\text{ millimetri} \times 84,2\text{ millimetri}$
8. Dimensioni di montaggio: $157\text{ millimetri} \times 39\text{ millimetri}$
9. Temperatura di funzionamento: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
10. Temperatura di stoccaggio: $-25^{\circ}\text{C} \sim 75^{\circ}\text{C}$
11. Umidità di stoccaggio: $20\% \sim 85\%$ (senza condensa)

Info Imballaggio

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