

Termostato per tutti gli usi termoregolatore STC-1000

Descrizione dettagliata del prodotto:

Campo di misura: -50 ~ + 99°C

Formato di montaggio: 71 * 29

Commutazione automatica tra refrigerazione e riscaldamento

Retrun valore di differenza

Regolatore di temperatura per tutti gli usi STC-1000:

Caratteristiche:

-commutare le modalità tra freddo e calore;

-temperatura di controllo impostando il valore di impostazione della temperatura e il valore di differenza;

-taratura temperatura; Controllo refrigerante ritardato di uscita;

-allarme quando la temperatura supera il limite di temperatura o quando errore del sensore.

Specifiche e formato:

1. pannello anteriore formato: 75 (L) × 34,5 (W) millimetro
2. formato di montaggio: 71 (L) × 29 (W) millimetro
3. formato del prodotto: 75 (L) × 34,5 (W) × 85 (D) millimetro
4. lunghezza del sensore: 2m (incluendo la sonda)
5. formato della sonda: 6mm * 5mm

Parametri tecnici:

1. campo di misurazione di temperatura: -50 ~ 99 °C;
2. Risoluzione: 0,1 °C;
3. esattezza: ± 1 °C (-50 ~ 70 °C);
4. ritardo errore sensore: 1 minuto
5. alimentazione: 220VAC ± 10%, 50/60Hz;
6. assorbimento di corrente elettrica: ≤ 3W;
7. sensore: sensore NTC (1pc);
8. Capacità del contatto del relè: freddo 10A/250Vac; Calore 10A/250Vac;
9. temperatura ambientale: 0 ~ 60°C;
10. temperatura di immagazzinaggio: -30 ~ 75 °C;
11. umidità relativa: 20% ~ 85% (nessun condensato).