

AG-1000 per tutti gli usi termoregolatore

Caratteristiche:

1. Accendere le modalità tra freddo e calore;
- temperatura 2. Control impostando il valore impostazione della temperatura e il valore di differenza;
- taratura 3. Temperature;
4. Refrigerating protezione Controllo ritardo di uscita;
5. Alarm quando la temperatura supera il limite di temperatura o quando l'errore del sensore.

sepcifications:

- Campo di misura 1. temperatura: $-50 \sim 120$ ° C;
2. Risoluzione: 0.1°C;
 3. Precisione: ± 1 ° C ($-50 \sim 70$ ° C);
 4. Sensore di ritardo errore: 1 minuto
 5. Alimentazione: 220VAC $\pm 10\%$, 50 / 60Hz;
 6. Consumo: ≤ 3 W;
 7. Sensore: NTC (1PC);
 8. Portata contatto relè: freddo 10A / 250VAC; calore 10A / 250VAC;
 9. Temperatura ambientale: $0 \sim 60$ °C;
 - Temperatura 10. Storage: $-30 \sim 75$ ° C;
 11. Relative Umidità: 20% \sim 85% (No condensa).