

Termostato de temperatura para todo uso STC-1000

Descripción de producto detallada:

Gama de la medida: -50 ~ + 99°C

Tamaño del montaje: 71 * 29

Interruptor auto entre la refrigeración y la calefacción

Valor de la diferencia de retrun

Regulador de temperatura de uso múltiple STC-1000:

Características:

- cambiar los modos entre Cool y Heat;
- temperatura de control estableciendo el valor de ajuste de la temperatura y el valor de la diferencia;
- calibración de temperatura; Protección del retardo de la salida del control de refrigeración;
- alarma cuando la temperatura excede el límite de temperatura o cuando se produce un error de sensor.

Especificación y tamaño:

1. tamaño del panel de delante: 75 (L) × 34.5 (W) milímetro
2. tamaño de montaje: 71 (L) × 29 (W) milímetro
3. tamaño del producto: 75 (L) × 34.5 (W) × 85 (D) milímetro
4. longitud del sensor: los 2 m (incluya la punta de prueba)
5. tamaño de la punta de prueba: 6 mm * 5 mm

Parame técnicos:

1. gama de medición de la temperatura: -50 ~ 99 °C;
2. resolución: 0,1 °C;
3. exactitud: ± 1 °C (-50 ~ 70 °C);
4. retraso del error del sensor: 1 minuto
5. fuente de alimentación: 220VAC ± 10%, 50/60Hz;
6. consumo de energía: ≤ 3W;
7. sensor: sensor de NTC (1pc);
8. capacidad del contacto del relays: fresco 10A/250VAC; Calor 10A/250VAC;
9. temperatura ambiente: 0 ~ 60°C;
10. temperatura de almacenaje: -30 ~ 75 °C;
- 11 humedad relativa: el 20% ~ 85% (ninguñ n condensado).