

Termostato STC do controlador da temperatura do todo-purpose-1000

Descrição detalhada do produto:

Escala da medida: -50 ~ + 99°C

Tamanho da montagem: 71 * 29mm

Auto alternar entre refrigeração e aquecimento

Retrun diferença valor

Todo-purpose controlador de temperatura STC-1000:

Características:

-Comute os modos entre o frio e o calor;

-temperatura de controlo, definindo o valor de regulação da temperatura e o valor de diferença;

-calibração de temperatura; Proteção do atraso da saída do controle refrigerando;

-alarme quando a temperatura exceder o limite de temperatura ou quando o erro do sensor.

Especificação e tamanho:

tamanho do painel 1. Front: 75 (L) × 34,5 (W) milímetro

tamanho 2. Mounting: 71 (L) × 29 (W) milímetro

tamanho 3. Product: 75 (L) × 34,5 (W) × 85 (D) milímetro

comprimento 4. sensor: 2m (inclua a ponta de prova)

tamanho 5. Probe: 6mm * 5mm

Técnico parameskitters:

1. escala de medição da temperatura: -50 ~ 99 °C;

2. Resolução: 0,1 °C;

3. Exatidão: ± 1 °C (-50 ~ 70 °C);

4. atraso do erro do sensor: 1 minuto

5. fonte de alimentação: 220VAC ± 10%, 50/60Hz;

6. consumo de potência: ≤ 3W;

7. sensor: Sensor NTC (1pc);

8. capacidade de contato do relé: Cool 10A/250VAC; Calor 10A/250VAC;

temperatura 9. Ambient: 0 ~ 60°C;

10. temperatura de armazenamento: -30 ~ 75 °C;

11. umidade relativa: 20% ~ 85% (nenhum condensado).