

## All-Purpose temperatuur Controller thermostaat STC-1000

### Detailed Product Description:

Meten bereik: -50 ~ + 99°C

Montage grootte: 71 \* 29mm

Automatisch schakelen tussen de koel- en verwarming

Retrun verschil waarde

All-Purpose temperatuur Controller STC-1000:

### Kenmerken:

-Schakel de modi tussen koel en warmte;

-Control temperatuur door het instellen van de waarde van de instelling van de temperatuur en de waarde van het verschil;

-Temperatuur kalibratie; Koel controle uitgang vertraging bescherming;

-Alarm wanneer temperatuur temperatuur overschrijdt of wanneer sensor fout.

### Specificatie en grootte:

1. front paneel grootte: 75 (L) × 34.5 (W) mm
2. monteren grootte: 71 (L) × 29 (W) mm
3. product grootte: 75 (L) × 34.5 (W) × 85 (D) mm
4. sensor lengte: 2m (inclusief de sonde)
5. sonde grootte: 6 mm \* 5 mm

### Technische gegevens:

1. Meetbereik temperatuur: -50 ~ 99°C;
2. Resolutie: 0.1°C;
3. nauwkeurigheid: ±1°C (-50 ~ 70°C);
4. sensor fout vertraging: 1 minuut
5. voeding: 220VAC±10%, 50 / 60Hz;
6. energieverbruik: ≤3W;
7. sensor: NTC sensor (1PC);
8. Relais contact capaciteit: koelen van 10A/250VAC; Warmte 10A/250VAC;
9. omgevingstemperatuur: 0 ~ 60°C;
10. de opslagtemperatuur: -30 ~ 75°C;
11. relatieve vochtigheid: 20% ~ 85% (geen condens).