

## Allzweck-Temperatur-Controller Thermostat STC-1000

### Detaillierte Produktbeschreibung:

Messbereich: -50 ~ + 99°C

Montage Größe: 71 \* 29 mm

Automatischer Wechsel zwischen kühl-und Heizung

Retrun Differenz-Wert

Allzweck-Temperatur-Controller STC-1000:

### Features:

- Schalten Sie die Modi zwischen kühl und Wärme;
- Temperaturregelung durch Einstellen der Temperatur-Einstellung Wert und der Differenz-Wert;
- Temperatur-Kalibrierung; Kälte-Kontrolle-Ausgang Delay Schutz;
- Alarm bei Überschreitung der Temperaturen oder beim Sensor-Fehler.

### Spezifikation und Grösse:

1. Größe des vorderen Bedienfelds: 75 (L) × 34,5 (b) mm
2. Größe der Montage: 71 (L) × 29 (W) mm
3. Produkt-Grösse: 75 (L) × 34,5 (b) × 85 (D) mm
4. Sensor Länge: 2 m (Include der Sonde)
5. Sonde Größe: 6 mm \* 5 mm

### Technischer Parameters:

1. Temperatur Messbereich: -50 ~ 99 ° c;
2. Auflösung: 0,1 ° c;
3. Genauigkeit: ± 1 ° c ( -50 ~ 70 ° c);
4. Sensor-Fehler-Verzögerung: 1 Minute
5. Stromversorgung: 220VAC ± 10%, 50/60Hz;
6. Stromverbrauch: ≤ 3W;
7. Sensor: NTC Sensor (1st);
8. Relais-Kontakt-Kapazität: kühle 10A/250VAC; Wärme 10A/250VAC;
9. Umgebungstemperatur: 0 ~ 60°C;
10. Lagertemperatur: -30 ~ 75 ° c;
11. relative Luftfeuchtigkeit: 20% ~ 85% (keine Kondensation).