

AG-1000 All-Zweck-Temperaturregler

Eigenschaften:

1. Schalten die Modi zwischen kühlen und Wärme;
2. Control durch den Temperatursollwert einstellen und die Wertdifferenz;
3. Temperature Kalibrierung;
4. Refrigerating Steuerausgang Verzögerungsschutz;
5. Alarm, wenn die Temperatur Temperaturgrenze oder bei Sensorfehler überschreitet.

sepcifications:

1. Temperaturmessbereich: -50 ~ 120°C;
2. Auflösung: 0.1°C;
3. Genauigkeit: $\pm 1^\circ \text{C}$ (-50 ~ 70 ° C);
4. Sensorfehler Verzögerung: 1 Minute
5. Stromversorgung: 220VAC $\pm 10\%$, 50 / 60Hz;
6. Leistungsaufnahme: $\leq 3\text{W}$;
7. Sensor: NTC-Sensor (1PC);
8. Relaiskontakt Kapazität: Kühler 10A / 250VAC; Wärme 10A / 250VAC;
9. Umgebungstemperatur: 0 ~ 60 ° C;
10. Storage Temperatur: -30 ~ 75°C;
11. Relative Luftfeuchtigkeit: 20% ~ 85% (kein Kondensat).