

AG-1000 Contrôleur de température tout usage

Caractéristiques:

1. Mettre les modes entre chaud et froid;
2. Control température en réglant la valeur de réglage de la température et de la valeur de différence; calibration de 3. Temperature;
4. Refrigerating protection de la temporisation de la sortie de commande;
5. Alarm lorsque la température dépasse la limite de température ou en cas d'erreur de capteur.

sepcifications:

- plage de mesure 1. Température: -50 ~ 120oC;
2. Résolution: 0,1 ° C;
 3. Précision: ± 1 ° C (-50 ~ 70oC);
 4. Capteur erreur retard: 1 minute
 5. Alimentation: 220VAC $\pm 10\%$, 50 / 60Hz;
 6. Consommation: ≤ 3 W;
 7. Capteur: NTC (1pc);
 8. Relais capacité de contact: 10A Froid / 250VAC; chaleur 10A / 250VAC;
 9. Température ambiante: 0 ~ 60oC;
 10. Storage température: -30 ~ 75oC;
 11. Relative Humidité: 20% ~ 85% (pas de condensation).