

AG-1000 All-σκοπό Ελεγκτής Θερμοκρασίας

Χαρακτηριστικά:

- 1.Ανάψτε τις λειτουργίες μεταξύ δροσερό και θερμότητα?
2. Control ορίζοντας την τιμή ρύθμισης της θερμοκρασίας και την αξία διαφορά? βαθμονόμησης
3. Temperature?
4. Refrigerating προστασία έλεγχο καθυστέρησης εξόδου?
5. Alarm όταν η θερμοκρασία υπερβαίνει το όριο θερμοκρασίας ή όταν το σφάλμα του αισθητήρα.

specifications:

1. Θερμοκρασία εύρος μέτρησης: -50 ~ 120 ° C?
2. Ανάλυση: 0.1°C?
3. Ακρίβεια: ± 1 ° C (-50 ~ 70°C)?
4. Αισθητήρας καθυστέρηση λάθους: 1 λεπτό
5. Τροφοδοσία: 220VAC $\pm 10\%$, 50 / 60Hz?
6. Κατανάλωση ισχύος: $\leq 3W$?
7. Αισθητήρας: NTC αισθητήρας (1PC)?
8. ρελέ ικανότητα επικοινωνίας: Cool 10A / 250VAC? Θερμότητας 10A / 250VAC?
9. Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 0 ~ 60°C?
10. Storage: -30 ~ 75 ° C?
11. Relative υγρασία: 20% ~ 85% (Δεν συμπύκνωμα).