

AG-1000 controlador de temperatura para todo uso

características:

- 1.Desactivación los modos entre frío y calor;
- temperatura 2.Control estableciendo el valor de ajuste de la temperatura y el valor de la diferencia;
- 3.Temperature de calibración;
- 4.Refrigerating protección de retardo de la salida de control;
- 5.Alarm cuando la temperatura excede el límite de temperatura o cuando el error del sensor.

sepcifications:

- rango de medición 1. Temperatura: -50 ~ 120oC;
2. Resolución: 0.1oC;
 3. Precisión: ± 1 ° C (-50 ~ 70 ° C);
 4. Sensor de retardo de error: 1 minuto
 5. Fuente de alimentación: 220 V \pm 10%, 50 / 60Hz;
 6. Consumo de energía: \leq 3W;
 7. Sensor: sensor NTC (1PC);
 8. Capacidad del contacto de relé: 10A Frío / 250VAC; Heat 10A / 250VAC;
 9. Temperatura ambiente: 0 ~ 60 ° C;
 - 10.Storage temperatura: -30 ~ 75 ° C;
 - 11.Relative Humedad: 20% ~ 85% (sin condensación).