

AG-1000 Controlador de Temperatura All-purpose

Características:

1. Gire os modos entre frio e calor;
2. Control definindo o valor de ajuste de temperatura eo valor da diferença;
3. Temperatura; calibração
4. Refrigerating protecção atraso saída de controle;
5. Alarm quando a temperatura excede o limite de temperatura ou quando erro do sensor.

sepcifications:

1. Temperatura faixa de medição: -50 ~ 120oC;
2. Resolução: 0.1oC;
3. Precisão: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (-50 ~ 70 ° C);
4. Sensor de atraso de erro: 1 minuto
5. Fonte de alimentação: 220VAC $\pm 10\%$, 50 / 60Hz;
6. Consumo de energia: $\leq 3\text{W}$;
7. Sensor: sensor NTC (1PC);
8. Relé: 10A Frio / 250VAC; Calor 10A / 250VAC;
9. Temperatura ambiente: 0 ~ 60 ° C;
10. Storage: -30 ~ 75oC;
11. Relative umidade: 20% ~ 85% (sem condensado).