

## AG-1000 Controlador de Temperatura All-purpose

### Características:

1. Gire os modos entre frio e calor;
2. Control de temperatura definindo o valor de ajuste de temperatura e o valor da diferença;
3. Calibração de temperatura;
4. Proteção de refrigeração contra saída de controle;
5. Alarme quando a temperatura excede o limite de temperatura ou quando erro do sensor.

### Specifications:

1. Temperatura faixa de medição: -50 ~ 120°C;
2. Resolução: 0.1°C;
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. Capacidade de contacto do relé: 10A Frio / 250VAC; Calor 10A / 250VAC;
9. Temperatura ambiente: 0 ~ 60 ° C;
10. Temperatura de armazenamento: -30 ~ 75°C;
11. Humidade relativa: 20% ~ 85% (sem condensado).