

AG-1000 Универсальный регулятор температуры

Особенности:

1. Установите между режимами охлаждения и обогрева;
2. температура Control путем установки значения настройки температуры и значения разности;
3. Калибровка Temperature;
4. Refrigerating защиты задержки выходного контроля;
5. Alarm, когда температура превышает предел температуры или при ошибке датчика.

Specifications:

1. Диапазон измерения температуры: $-50 \sim 120^{\circ}\text{C}$;
2. Разрешение: 0.1°C ;
3. Точность: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($-50 \sim 70^{\circ}\text{C}$);
4. Датчик Задержка ошибки: 1 минута
5. Источник питания: 220 В переменного тока $\pm 10\%$, 50 / 60Гц;
6. Потребляемая мощность: $\leq 3\text{W}$;
7. Датчик: NTC датчик (1PC);
емкость контакта
8. Реле: Круто 10A / 250VAC; Тепло 10A / 250VAC;
9. Температура окружающей среды: $0 \sim 60^{\circ}\text{C}$;
10. Storage температура: $-30 \sim 75^{\circ}\text{C}$;
11. влажность Relative: 20% \sim 85% (без конденсата).