

Termostato STC3008 12V

Codigo: 113126



Descripción

Es perfecto para diversas aplicaciones de calefacción y refrigeración del hogar, institucional e industrial. Amplias aplicaciones: este regulador de temperatura se puede utilizar para refrigeradores, calentadores, acuario, tanque de agua, horno, horno, nevera, incubadora, etc.

Descripción:

- Cambiar los modos entre frío y calor;
- Controla la temperatura configurando el valor de ajuste de la temperatura y el valor de diferencia;
- Calibración de temperatura;
- Protección de retardo de salida de control de refrigeración;
- Alarma cuando la temperatura supera el límite de temperatura o cuando se produjo un error en el sensor.

Especificación:

- Tamaño del panel frontal: 75x34,5 (mm)
- Tamaño de montaje: 71x29(mm)
- Tamaño del producto: 75x34,5x85(mm)
- Longitud del Sensor: 1 metro (incluye la sonda)

Los parámetros técnicos:

- Rango de medición de temperatura: -55-120 Celsius
- Precisión: 0,1Celsius
- Retardo de error del Sensor: 1 minuto
- Fuente de alimentación: DC 12V 24V DC AC 110-220V
- Consumo de energía: <3w
- Sensor: sensor NTC
- Capacidad de contacto del relé: frío (10A/240VAC); Calor (10A/240VAC)
- Temperatura ambiente: 0-60Celsius
- Temperatura de almacenamiento: -30-75Celsius.

Contenido del paquete:

- 1 controlador de temperatura.
- 2 sondas de sensor.