

Termostato digital STC-3008, dual con sensores externos -55°C-+120°C, 230V

Códigos de producto:

Kód produktu: AM6955

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parámetros del producto:

Tensión: 220-240 V AC

Cobertura: IP22

Tipo de sonda: NTC 3950 10K, 1%



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Un termostato dual con dos sondas de temperatura externas y relés de salida permite regular la temperatura en el rango de -55°C ~ 120°C con una resolución de 0,1°C. Cada unidad termostática se puede utilizar por separado para refrigeración o calefacción. La precisión es muy buena y se puede mejorar con una calibración en pasos de 0,1 ° C. STC-3008 ha agregado función de alarma y retardo de relé en minutos. El termostato incluye sensores de temperatura de resistencia en una caja estanca de acero inoxidable con protección IP68. Alimentado por red de 230V AC.

Es adecuado para criaderos, terrarios, refrigeradores, refrigeradores, compresores, para control en 2 pasos.

Parámetros:

Consumo de energía: 3W

Temperatura ajustable: -50°C ~ 99,9°C (resolución de 0,1°C)

Precisión de medición de temperatura: ±1%

Sensor de temperatura: resistencia NTC, 10kΩ, 0,5%

Contacto de conmutación: 250 V CA 10 A (icon carga resistiva!)

Tipo de contacto de relé: conmutación

Temperatura de trabajo: 0 ~ 60°C

Color de la pantalla: rojo

Dimensiones: 75 x 34,5 x 85 mm

Dimensiones del agujero en el panel: 71 x 29 mm

Peso: 138g

Instrucciones de uso:

Mantenga presionado el botón marcado con una flecha hacia arriba, la temperatura en la pantalla comenzará a parpadear. Utilice los botones de flecha para configurar la temperatura.

Si el valor inicial es inferior a la temperatura deseada, el dispositivo inicia automáticamente el calentamiento. Si el valor inicial es superior a la temperatura deseada, el dispositivo comenzará a enfriar automáticamente.

Configuración de temperatura inicial:

Presione el botón de flecha hacia arriba una vez para mostrar la temperatura inicial. Presione el botón durante 3 segundos para configurar otra temperatura deseada. Guarde la temperatura presionando prolongadamente el botón de flecha hacia arriba.

Configuración de la temperatura deseada:

Presione el botón de flecha hacia abajo para mostrar la temperatura establecida. Presione este botón durante 3 segundos para configurar la temperatura deseada. Guarde la temperatura presionando prolongadamente el botón de flecha hacia abajo.

P0 - Retardo del compresor 1 - 0-60 min (configuración de fábrica 0 min)

P1 - Retardo del compresor 2 - 0-60 min (configuración de fábrica 0 min)

P2 - Alarma de alta temperatura - -55-120°C (configuración de fábrica 120°C)

P3 - Alarma de baja temperatura - -55-120°C (configuración de fábrica -55°C)

Accesorios en el paquete: 2x sensor NTC impermeable, 1m
