

# Termostato digital STC-1000 con sensor externo -50°C- 99°C, 24V

Kód produktu: AM0257

EAN13: -

HS kód: 90321020

## Variantes de productos:

## Parámetros del producto:

Tensión: 24V DC

Temperatura inicial: -50°C - 99°C

Cobertura: IP22



## Descripción del producto:

El sencillo termostato digital con dos relés de salida permite controlar la temperatura de -50°C ~ 100°C con una resolución de 0,1°C. Por ejemplo, la calefacción puede conectarse a una salida y la refrigeración a la otra. Tanto la calefacción como la refrigeración mantendrán entonces la temperatura fijada en el termostato. El termostato incluye un sensor de temperatura resistivo en una carcasa impermeable de acero inoxidable con protección IP68. Fuente de alimentación de 24V DC.

Consumo de energía: 3W

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

Precisión de la medición de la temperatura: ±1%.

Sensor de temperatura: NTC resistivo, 10kΩ, 0,5%.

Contacto de conmutación: 250V AC 10A (bajo carga resistiva)

Tipo de contacto de relé: conmutación

Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 60°C

Color de la pantalla: rojo

Dimensiones: 75 x 34,5 x 85 mm

Dimensiones del orificio del panel: 71 x 29 mm

Peso: 138g

Accesorios: sonda NTC impermeable, 1m

