

# Termostato digital STC-1000 con sensor externo -50°C- 99°C, 230V

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM8670

EAN13: -

HS kód: 90321020

## Parámetros del producto:

Tensión: 220-240 V AC

Temperatura inicial: -50°C - 99 °C

Cobertura: IP22

Tipo de sonda: NTC 3950 10K, 1%



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Un 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 ajustada en el termostato. El termostato incluye un sensor de temperatura resistivo en una carcasa de acero inoxidable impermeable con protección IP68. La alimentación se realiza a través de la red de 230V AC.

Consumo de energía: 3W

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

Precisión de la medición de la temperatura:  $\pm 1\%$ .

Sensor de temperatura: NTC resistivo, 10k $\Omega$ , 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

## Galerie:

