

Termostato digital STC-1000 con sensor externo -50°C- 99°C, 12V

Códigos de producto:

Kód produktu: AM9232

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parámetros del producto:

Tensión: 12 V DC

Temperatura inicial: -50°C - 99 °C

Cobertura: IP22

Tipo de sonda: NTC 3950 10K, 1%



Variantes de productos:

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 12V DC.

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 Ω , 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:

