

Termostato digital XH-W3002 con sensor externo -50°C - 110°C, 12V DC

Códigos de producto:

Kód produktu: AM1606

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parámetros del producto:

Tensión: 12 V DC

Temperatura inicial: -50°C - 110 °C

Cobertura: IP22

Tipo de sonda: NTC 3950 10K, 1%



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El sencillo termostato digital con relé de salida permite controlar la temperatura de -50°C ~ 110°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 de acero inoxidable impermeable con protección IP68. Fuente de alimentación 12V DC.

Este modelo es compatible:

Medición de la temperatura actual

Mínimo y máximo ajustables

Fácilmente ajustable

Fácil instalación

Potencia: 3W

Temperatura ajustable: -50°C ~ 110°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: 12V, 10A (bajo carga resistiva)

Tipo de contacto de relé: conmutación

Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 60°C

Color de la pantalla: rojo

Dimensiones: 60 x 45 x 30 mm

Accesorios: sonda NTC impermeable, 1m

Galerie:

