

Termostato digital XH-W3001 con sensor externo -50°C - 110°C, 12V DC

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4616

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.

Consumo de energía: 3W

Temperatura ajustable: -50°C ~ 110°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: 12V DC 10A (con 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

INSTRUCCIONES:

Pulse el botón de arriba para mostrar la temperatura de conmutación

Una pulsación larga del botón de arriba hace que parpadee el valor, que puede ajustarse.

Al pulsar el botón de bajada se muestra la temperatura de viaje

Si se pulsa el botón de abajo durante un tiempo prolongado, se puede ajustar el valor.

Galerie:

