

Termostato digital XH-W3001 con sensor externo -50 °C - +110 °C, 24 V CC

Códigos de producto:

Kód produktu: AM5812

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parámetros del producto:

Tensión: 24 V DC

Temperatura inicial: -50°C - 110 °C

Cobertura: IP22

Tipo de sonda: NTC 3950 10K, 1%



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Un termostato digital sencillo con relé de salida permite regular la temperatura en un rango de -50 °C a 110 °C con una resolución de 0,1 °C. Por ejemplo, se puede conectar la calefacción a una salida y la refrigeración a la otra. La calefacción y la refrigeración mantendrán la temperatura establecida en el termostato. El termostato incluye un sensor de temperatura de resistencia en una carcasa de acero inoxidable resistente al agua con protección IP68. Alimentación: 24 V CC.

Consumo de energía: 3W

Temperatura ajustable: -50 °C ~ 110 °C (resolución 0,1 °C)

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

Sensor de temperatura: resistencia NTC, 10 k Ω , 0,5 %

Contacto de conmutación: 24 V CC 10 A (icon carga resistiva!)

Tipo de contacto de relé: NO

Temperatura de trabajo: 0 ~ 60°C

Color de la pantalla: rojo

Dimensiones: 60 x 45 x 30 mm

Accesorios: sensor NTC impermeable, 1m

INSTRUCCIONES:

Presione el botón hacia arriba para mostrar la temperatura de conmutación

Si mantiene pulsado el botón hacia arriba, el valor parpadeará y luego podrá ajustarlo.

Al presionar el botón hacia abajo se muestra la temperatura de corte

Puede ajustar este valor manteniendo presionado el botón hacia abajo.

Galerie:

