

# Termostato digitale XH-W3001 con sensore esterno -50°C - +110°C, 24V DC

## Codici prodotto:

Riferimento: AM5812

EAN13: -

UPC: 90321020

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 24 V DC

Temperatura di partenza: -50°C - 110 °C

Copertura: IP22

Tipo di sonda: NTC 3950 10K, 1%



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Un semplice termostato digitale con relè di uscita consente di regolare la temperatura nell'intervallo -50°C ~ 110°C con una risoluzione di 0,1°C. Ad esempio, il riscaldamento può essere collegato a un'uscita e il raffreddamento all'altra. Riscaldamento e raffreddamento manterranno quindi la temperatura impostata sul termostato. Il termostato include un sensore di temperatura a resistenza in un alloggiamento in acciaio inossidabile impermeabile con grado di protezione IP68. Alimentazione 24 V CC.

Consumo energetico: 3W

Temperatura regolabile: -50°C ~ 110°C (risoluzione 0,1°C)

Precisione della misurazione della temperatura: ±1%

Sensore di temperatura: resistenza NTC, 10 kΩ, 0,5%

Contatto di commutazione: 24 V CC 10 A (con carico resistivo!)

Tipo di contatto relè: NO

Temperatura di lavoro: 0 ~ 60°C

Colore del display: rosso

Dimensioni: 60 x 45 x 30 mm

Accessori: sensore NTC impermeabile, 1 m

## ISTRUZIONI:

Premere il pulsante su per visualizzare la temperatura di commutazione

Premendo a lungo il pulsante su, il valore lampeggerà e sarà possibile regolarlo.

Premendo il pulsante verso il basso viene visualizzata la temperatura di spegnimento

È possibile regolare questo valore tenendo premuto a lungo il pulsante Giù.

## Galleria del prodotto:

