

Termostato digitale XH-W3001 con sensore esterno -50°C - +110°C, 12V DC

Codici prodotto:

Riferimento: AM4616

EAN13: -

UPC: 90321020

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC

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

Copertura: IP22

Tipo di sonda: NTC 3950 10K, 1%



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il semplice termostato digitale con relè di uscita consente il controllo della temperatura da -50°C a 110°C con risoluzione di 0,1°C. Ad esempio, il riscaldamento può essere collegato a un'uscita e il raffreddamento all'altra. Sia il riscaldamento che il raffreddamento manterranno quindi la temperatura impostata sul termostato. Il termostato include un sensore di temperatura resistivo in un alloggiamento impermeabile in acciaio inox con protezione IP68. Alimentazione 12 V CC.

Consumo di energia: 3W

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

Precisione di misurazione della temperatura: ±1%

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

Contatto di commutazione: 12V DC 10A (con carico resistivo!)

Tipo di contatto a relè: commutazione

Temperatura di esercizio: 0 ~ 60°C

Colore del display: rosso

Dimensioni: 60 x 45 x 30 mm

Accessori: sensore NTC impermeabile, 1m

ISTRUZIONI:

Premere il tasto up per visualizzare la temperatura di commutazione

Premendo a lungo il pulsante su, il valore lampeggia e può essere regolato.

Premendo il pulsante verso il basso si visualizza la temperatura di viaggio

Premendo a lungo il pulsante di discesa è possibile regolare il valore.

Galleria del prodotto:

