

Termostat digital XH-W3001 cu senzor extern -50°C - +110°C, 24V DC

coduri de produs:

Referință: AM5812

EAN13: -

UPC: 90321020

Caracteristicile produsului:

Tensiune: 24 V DC

Temperatura de pornire: -50°C - 110 °C

Acoperi: IP22

Tipul sondei: NTC 3950 10K, 1%



Atributele produsului:

Descriere produs:

Un termostat digital simplu, cu releu de ieșire, vă permite să reglați temperatura în intervalul -50°C ~ 110°C cu o rezoluție de 0,1°C. De exemplu, încălzirea poate fi conectată la o ieșire, iar răcirea la cealaltă. Încălzirea și răcirea vor menține apoi temperatura setată pe termostat. Termostatul include un senzor de temperatură cu rezistență într-o carcasă impermeabilă din oțel inoxidabil, cu protecție IP68. Alimentare 24V DC.

Consum de energie: 3W

Temperatură reglabilă: -50°C ~ 110°C (rezoluție 0,1°C)

Precizie măsurare temperatură: ±1%

Senzor de temperatură: rezistență NTC, 10kΩ, 0,5%

Contact de comutare: 24V DC 10A (cu sarcină rezistivă!)

Tip contact releu: NO

Temperatura de funcționare: 0 ~ 60°C

Culoarea afișajului: roșu

Dimensiuni: 60 x 45 x 30 mm

Accesorii: senzor NTC impermeabil, 1 m

INSTRUCȚIUNI:

Apăsați butonul sus pentru a afișa temperatura de comutare

O apăsare lungă a butonului sus va face ca valoarea să clipească, pe care o puteți ajusta apoi.

Apăsarea butonului în jos afișează temperatura de decuplare

Puteți ajusta această valoare apăsând lung butonul jos.

Galerie de produse:

