

Termostat digital XH-W3001 cu senzor extern -50°C - 110°C, 12V DC

coduri de produs:

Referință: AM4616

EAN13: -

UPC: 90321020

Caracteristicile produsului:

Tensiune: 12 V DC

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

Acoperi: IP22

Tipul sondei: NTC 3950 10K, 1%



Atributele produsului:

Descriere produs:

Termostatul digital simplu cu releu de ieșire permite controlul temperaturii de la -50°C ~ 110°C cu o rezoluție de 0,1°C. De exemplu, încălzirea poate fi conectată la o ieșire și răcirea la cealaltă. Atât încălzirea, cât și răcirea vor menține apoi temperatura setată pe termostat. Termostatul include un senzor de temperatură rezistiv într-o carcasă impermeabilă din oțel inoxidabil cu protecție IP68. Sursa de alimentare 12V DC.

Consum de energie: 3W

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

Precizia măsurării temperaturii: ±1%

Senzor de temperatură: NTC rezistiv, 10kΩ, 0,5%.

Contact de comutare: 12V DC 10A (cu sarcină rezistivă!)

Tipul de contact de releu: comutație

Temperatura de funcționare: 0 ~ 60°C

Culoarea afișajului: roșu

Dimensiuni: 60 x 45 x 30 mm

Accesorii: senzor NTC rezistent la apă, 1m

INSTRUCȚIUNI:

Apăsați butonul de sus pentru a afișa temperatura de comutare

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

Apăsarea butonului de coborâre afișează temperatura de călătorie

Apăsarea îndelungată a butonului de coborâre vă permite să ajustați valoarea.

Galerie de produse:

