

Digitaalinen termostaatti XH-W3001 ulkoisella anturilla -50°C - +110°C, 12V DC

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4616

EAN13: -

HS-koodi: 90321020

Tuotteen parametrit:

Jännite: 12 V DC

Aloitustilämpötila: -50°C - 110 °C

Kattavuus: IP22

Anturin tyyppi: NTC 3950 10K, 1%



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Yksinkertainen digitaalinen termostaatti ulostuloreleellä mahdollistaa lämpötilan säädön -50°C ~ 110°C välillä 0,1°C resoluutiolla. Esimerkiksi lämmitys voidaan kytkeä yhteen lähtöön ja jäähdytys toiseen lähtöön. Sekä lämmitys että jäähdytys pitävät tällöin yllä termostaattiin asetettua lämpötilaa. Termostaatti sisältää resistiivisen lämpötila-anturin vedenpitävässä ruostumattomasta teräksestä valmistetussa kotelossa, jonka suojausluokka on IP68. Virtalähde 12V DC.

Virrankulutus: 3W

Säädettävä lämpötila: -50°C ~ 110°C (0,1°C resoluutio).

Lämpötilan mittaustarkkuus: ±1%

Lämpötila-anturi: resistiivinen NTC, 10 kΩ, 0,5 %.

Kytkenäkösketin: 12V DC 10A (resistiivisellä kuormalla!)

Relekoskettimen tyyppi: kytkentä

Käyttölämpötila: 0 ~ 60°C

Näytön väri: punainen

Mitat: 60 x 45 x 30 mm

Lisävarusteet: vedenpitävä NTC-anturi, 1m

OHJEET:

Paina ylös-painiketta näyttääksesi kytkentälämpötilan

Kun painat pitkään ylös-painiketta, arvo vilkkuu, ja voit sitten säätää sitä.

Alas-painikkeen painaminen näyttää matkalämpötilan

Kun painat alas-painiketta pitkään, voit säätää arvoa.

Galerie:

