

Digitális termosztát XH-W3001 külső érzékelővel -50°C - 110°C, 12V DC

Termék kódok:

Termékkód: AM4616

EAN13: -

HS kód: 90321020

A termék jellemzői:

Feszültség: 12 V DC

Kezdő hőmérséklet: -50°C - 110 °C

Borító: IP22

A szonda típusa: NTC 3950 10K, 1%



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az egyszerű digitális termosztát kimeneti relével lehetővé teszi a hőmérséklet-szabályozást -50°C ~ 110°C között 0,1°C felbontással. Például a fűtés az egyik kimenethez, a hűtés pedig a másikhoz csatlakoztatható. A fűtés és a hűtés egyaránt fenntartja a termosztáton beállított hőmérsékletet. A termosztát egy ellenállásos hőmérséklet-érzékelőt tartalmaz egy IP68-as védettségű, vízálló, rozsdamentes acél házban. Tápegység 12V DC.

Energiafogyasztás: 3W

Állítható hőmérséklet: -50°C ~ 110°C (0,1°C felbontás)

Hőmérséklet mérési pontosság: $\pm 1\%$

Hőmérséklet-érzékelő: ellenállásos NTC, 10k Ω , 0,5%

Kapcsoló érintkező: 12V DC 10A (ellenállásos terheléssel!)

Relé érintkező típusa: kapcsolás

Üzemi hőmérséklet: 0 ~ 60°C

Kijelző színe: piros

Méretek: 60 x 45 x 30 mm

Tartozékok: vízálló NTC érzékelő, 1m

ÚTMUTATÓ:

Nyomja meg a felfelé gombot a kapcsolási hőmérséklet megjelenítéséhez

A fel gomb hosszú megnyomásával felvillan az érték, amelyet ezután beállíthat.

A lefelé gomb megnyomásával megjelenik az utazási hőmérséklet

A lefelé gomb hosszú ideig történő lenyomásával beállíthatja az értéket.

Termékgaléria:

