

# Digitális termosztát STC-1000 külső érzékelővel -50°C- 99°C, 12V

## Termék kódok:

Termékkód: AM9232

EAN13: -

HS kód: 90321020

## A termék jellemzői:

Feszültség: 12 V DC

Kezdő hőmérséklet: -50°C - 99 °C

Borító: IP22

A szonda típusa: NTC 3950 10K, 1%



## Termékjellemzők:

### Termékleírás:

Az egyszerű digitális termosztát két kimeneti relével lehetővé teszi a hőmérséklet szabályozását -50°C ~ 100°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 ~ 99,9°C (0,1°C felbontás)

Hőmérséklet mérési pontosság: ±1%

Hőmérséklet-érzékelő: ellenállásos NTC, 10kΩ, 0,5%

Kapcsolóérintkező: 250V AC 10A (ellenállásos terhelés alatt!)

Relé érintkező típusa: kapcsolás

---

Üzemi hőmérséklet: 0 ~ 60°C

Kijelző színe: piros

Méretetek: 75 x 34.5 x 85mm

Méretetek a panelnyíláshoz: 71 x 29mm

Súly: 138g

Tartozékok: vízálló NTC érzékelő, 1m

## Termékgaléria:

