

STC-1020 digitális termosztát külső érzékelővel -50°C-+110°C, 12-72V

Termék kódok:

Termékkód: AM9708

EAN13: -

HS kód: 90321020

A termék jellemzői:

Feszültség: 220-240 V AC

Kezdő hőmérséklet: -50°C - 99 °C

Borító: IP22

A szonda típusa: NTC 3950 10K, 1%



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Egy egyszerű digitális termosztát két kimeneti relével lehetővé teszi a hőmérséklet szabályozását -50°C ~ 100°C tartományban 0,1°C felbontás mellett. Lehetőség van például az egyik kimenetre a fűtést, a másikra a hűtést csatlakoztatni. Ezután a fűtés és a hűtés is fenntartja a termosztáton beállított hőmérsékletet. A termosztát ellenálláshőmérséklet-érzékelőt tartalmaz, vízálló, rozsdamentes acél házban, IP68-as védelemmel. 230V AC hálózatról működik.

Teljesítményfelvétel: 3W

Állítható hőmérséklet: -50°C ~ 99,9°C (0,1°C felbontás)

Hőmérséklet mérési pontosság: ±1%

Hőmérséklet érzékelő: ellenállás NTC, 10kΩ, 0,5%

Kapcsolóérintkező: 250V AC 10A (ellenállásos terheléssel!)

Reléérintkező típusa: kapcsolás

Üzemi hőmérséklet: 0 ~ 60°C

Kijelző színe: piros

Méret: 75 x 34,5 x 85 mm

A panelen lévő furat méretei: 71 x 29 mm

Súly: 138g

Tartozékok: vízálló NTC érzékelő, 1m

Termékgaléria:

