

# Termostato digitale STC-1000 con sensore esterno -50°C-+99°C, 12V

## Codici prodotto:

Riferimento: AM9232

EAN13: -

UPC: 90321020

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC

Temperatura di partenza: -50°C - 99 °C

Copertura: IP22

Tipo di sonda: NTC 3950 10K, 1%



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il semplice termostato digitale con due relè di uscita consente il controllo della temperatura da -50°C a 100°C con risoluzione di 0,1°C. Ad esempio, il riscaldamento può essere collegato a un'uscita e il raffreddamento all'altra. Sia il riscaldamento che il raffreddamento manterranno quindi la temperatura impostata sul termostato. Il termostato include un sensore di temperatura resistivo in un alloggiamento impermeabile in acciaio inox con protezione IP68. Alimentazione 12V CC.

Consumo di energia: 3W

Temperatura regolabile: -50°C ~ 99,9°C (risoluzione di 0,1°C)

Precisione di misurazione della temperatura: ±1%

Sensore di temperatura: NTC resistivo, 10kΩ, 0,5%

Contatto di commutazione: 250V AC 10A (sotto carico resistivo!)

Tipo di contatto a relè: commutazione

---

Temperatura di esercizio: 0 ~ 60°C

Colore del display: rosso

Dimensioni: 75 x 34,5 x 85 mm

Dimensioni del foro per il pannello: 71 x 29 mm

Peso: 138 g

Accessori: sensore NTC impermeabile, 1m

### Galleria del prodotto:

