

# Termostato digitale STC-1020 con sensore esterno -50°C-+110°C, 12-72V

## Codici prodotto:

Riferimento: AM9708

EAN13: -

UPC: 90321020

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 220-240 V AC

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

Copertura: IP22

Tipo di sonda: NTC 3950 10K, 1%



## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Un semplice termostato digitale con due relè di uscita consente di regolare la temperatura nell'intervallo da -50°C ~ 100°C con una risoluzione di 0,1°C. È possibile collegare, ad esempio, il riscaldamento 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 a resistenza in un alloggiamento impermeabile in acciaio inossidabile con protezione IP68. Alimentato da rete 230V AC.

Consumo energetico: 3 W

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

Precisione della misurazione della temperatura: ±1%

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

---

Contatto in commutazione: 250 V CA 10 A (con carico resistivo!)

Tipo di contatto relè: commutazione

Temperatura di lavoro: 0 ~ 60°C

Colore del display: rosso

Dimensioni: 75 x 34,5 x 85 mm

Dimensioni del foro nel pannello: 71 x 29 mm

Peso: 138 g

Accessori: sensore NTC impermeabile, 1m

### Galleria del prodotto:

