

Termostato digitale XH-W3002 con sensore esterno -50°C - +110°C, 230V

Riferimento: AM3464

EAN13: -

UPC: 90321020



Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 220-240 V AC

Temperatura di partenza: -50°C - 110 °C

Copertura: IP22

Tipo di sonda: NTC 3950 10K, 1%

Descrizione del prodotto:

Il semplice termostato digitale con relè di uscita consente di controllare la temperatura da -50°C a 110°C con una 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. È alimentato dalla rete elettrica a 230V AC.

Questo modello supporta:

Misura della temperatura attuale

Minimo e massimo regolabili

Facilmente regolabile

Installazione semplice

Potenza: 3W

Temperatura regolabile: -50°C ~ 110°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 (con carico resistivo!)

Tipo di contatto a relè: commutazione

Temperatura di esercizio: 0 ~ 60°C

Colore del display: rosso

Dimensioni: 60 x 45 x 30 mm

Accessori: sensore NTC impermeabile, 1m

