

Termostato digitale, igrometro STC-3028 con sensore esterno 0°C-80°C, 230V

Riferimento: AM1455

EAN13: -

UPC: 90321020

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 220-240V AC

Temperatura di partenza: -50°C - 99°C

Copertura: IP22



Descrizione del prodotto:

Il semplice termostato digitale con due relè di uscita consente di controllare la temperatura da -50°C a +110°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 con igrometro. L'alimentazione è a 230V AC.

Il termostato può controllare la temperatura e l'umidità. Adatto, ad esempio, per incubatoi e vivai.

Consumo di energia: 3W

Intervallo di temperatura: -50°C - 110°C (risoluzione di 0,1°C)

Range dell'igrometro: 0 - 100%RH (risoluzione 0,1RH)

Precisione di misurazione della temperatura: $\pm 1\%$

Precisione di misurazione dell'umidità: $\pm 0,1\%RH$

Sensore di temperatura: NTC resistivo, 10k Ω , 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 (temperatura), blu (umidità)

Dimensioni: 75 x 34,5 x 85 mm

Dimensioni del foro del pannello: 71 x 29 mm

Peso: 142 g



STC-3028

