

Termostato digitale STC-3008, doppio con sensori esterni -55°C-+120°C, 230V

Codici prodotto:

Riferimento: AM6955

EAN13: -

UPC: 90321020



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 220-240 V AC

Copertura: IP22

Tipo di sonda: NTC 3950 10K, 1%

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Un doppio termostato con due sonde di temperatura esterne e relè di uscita consente di regolare la temperatura nell'intervallo da -55°C ~ 120°C con una risoluzione di 0,1°C. Ogni unità termostatica può essere utilizzata separatamente per il raffreddamento o il riscaldamento. La precisione è molto buona e può essere migliorata con la calibrazione a gradini di 0,1° C. STC-3008 ha aggiunto la funzione di allarme e il ritardo del relè in minuti. Il termostato include sensori di temperatura a resistenza in una custodia impermeabile in acciaio inossidabile con protezione IP68. Alimentato da rete 230V AC.

È adatto per allevamenti, terrari, frigoriferi, frigoriferi, compressori, per il controllo in 2 fasi.

parametri:

Consumo energetico: 3 W

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

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

Sensore di temperatura: resistenza NTC, 10k Ω , 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

Istruzioni per l'uso:

Premere e tenere premuto il pulsante contrassegnato con una freccia verso l'alto, la temperatura sul display inizierà a lampeggiare. Utilizzare i pulsanti freccia per impostare la temperatura.

Se il valore iniziale è inferiore alla temperatura desiderata, il dispositivo avvia automaticamente il riscaldamento. Se il valore iniziale è superiore alla temperatura desiderata, il dispositivo inizierà automaticamente a raffreddare.

Avviare le impostazioni della temperatura:

Premere una volta il pulsante freccia su per visualizzare la temperatura iniziale. Premere il pulsante per 3 secondi per impostare un'altra temperatura desiderata. Salvare la temperatura premendo a lungo il pulsante freccia su.

Impostazione della temperatura desiderata:

Premere il pulsante freccia giù per visualizzare la temperatura impostata. Premere questo pulsante per 3 secondi per impostare la temperatura desiderata. Salvare la temperatura premendo a lungo il pulsante freccia giù.

P0 - Ritardo compressore 1 - 0-60 min (impostazione di fabbrica 0 min)

P1 - Ritardo compressore 2 - 0-60 min (impostazione di fabbrica 0 min)

P2 - Allarme alta temperatura - -55-120°C (impostazione di fabbrica 120°C)

P3 - Allarme bassa temperatura - -55-120°C (impostazione di fabbrica -55°C)

Accessori nella confezione: 2x sensori NTC impermeabili, 1m

Galleria del prodotto:

