

Termostato digitale W3230 con sensore esterno -50°C - +120°C, 230V

Codici prodotto:

Riferimento: AM3922

EAN13: -

UPC: 90321020

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 220-240 V AC

Temperatura di partenza: -50°C - 120 °C

Copertura: IP22

Tipo di sonda: NTC 3950 10K, 1%



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il semplice termostato digitale con relè di uscita consente di controllare la temperatura da -55°C a 120°C con una risoluzione di 0,1°C. Ad esempio, il riscaldamento o il raffreddamento possono essere collegati a un'uscita. 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. In caso di interruzione di corrente, le impostazioni del termostato vengono salvate. Alimentazione 230V AC.

Temperatura regolabile: -50°C ~ 120°C (risoluzione 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, blu

Dimensioni: 79 x 43 x 26 mm

Foro di montaggio: 73 x 39 mm

Accessori: sensore NTC impermeabile, 1m

Istruzioni per l'uso:

Premere brevemente il pulsante RESTART per accendere il termostato, premere a lungo per spegnerlo. Premendo brevemente il pulsante SET, è possibile impostare la temperatura desiderata con le frecce su e giù dopo il lampeggiamento del display. Premendo a lungo il tasto SET e utilizzando i tasti freccia, è possibile impostare altre funzioni del termostato:

P0: modalità di riscaldamento (H) o di raffreddamento (C)

P1: impostazione dell'isteresi da 0,1 a 30°C

P2: impostazione del limite superiore della temperatura massima

P3: impostazione del limite inferiore della temperatura massima

P4: Correzione della temperatura rispetto al sensore di temperatura da -10 a 10°C

P5: Ritardo da 0 a 10minuti

P6: Segnale di raggiungimento della temperatura massima da -50 a 120°C (spento in fabbrica)

P7: Blocco tastiera

P8: Reset di fabbrica

Il prodotto non è un'unità funzionale autonoma e richiede un'installazione professionale.

Galleria del prodotto:



