

# Termostato digitale W3230 con sensore esterno -50°C - +120°C, 12V

Riferimento: AM3602

EAN13: -

UPC: 90321020

## Caratteristiche del prodotto:

## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC

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

Copertura: IP22

Tipo di sonda: NTC 3950 10K, 1%



## Descrizione del prodotto:

Un semplice termostato digitale con un relè di uscita consente di regolare la temperatura nell'intervallo da -55°C ~ 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 a resistenza in un alloggiamento impermeabile in acciaio inossidabile con protezione IP68. In caso di interruzione di corrente, l'impostazione del termostato viene salvata. Alimentazione 12Vcc.

Temperatura regolabile: -50°C ~ 120°C (risoluzione 0,1°C)

Precisione della misurazione della temperatura: ±1%

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

Contatto di commutazione: 12 V AC/DC 10 A (con carico resistivo!)

Tipo di contatto relè: commutazione

Temperatura di lavoro: 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:

Una breve pressione del pulsante RESTART accende il termostato, una pressione prolungata lo spegne. Premendo brevemente il pulsante SET, è possibile impostare la temperatura desiderata con le frecce su e giù dopo che il display lampeggia. Premendo a lungo il pulsante SET e successivamente utilizzando le frecce è possibile impostare altre funzioni del termostato:

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

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

P2: impostazione del limite massimo di temperatura superiore

P3: impostazione del limite massimo di temperatura inferiore

P4: correzione della temperatura rispetto al sensore di temperatura -10...10°C

P5: ritardo da 0 a 10 minuti

P6: Segnalazione del raggiungimento della temperatura massima -50...120°C (disabilitato di fabbrica)

P7: Blocco tastiera

P8: ripristino delle impostazioni di fabbrica

Il prodotto non è un'unità funzionale indipendente, richiede un assemblaggio professionale.

