

# Digitálny termostat W3230 s externým senzorom -50 ° C - +120 ° C, 12V

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM3602

EAN13: -

HS kód: 90321020

## Parametry produktu:

Napätie: 12 V DC

Spúšťací teplota: -50°C - 120 °C

Krytie: IP22

Typ sondy: NTC 3950 10K, 1%



## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Jednoduchý digitálny termostat s výstupným relé umožňuje regulovať teplotu v rozmedzí -55 °C ~ 120 °C s rozlíšením 0.1 °C. Na jeden výstup je možné pripojiť napríklad kúrenie alebo chladenie. Kúrenie aj chladenie potom budú udržiavať nastavenú teplotu na termostate. Súčasťou termostatu je odporový teplotný snímač vo vodeodolnom nerezovom puzdre s krytím IP68. Pri výpadku napätia sa nastavenie termostatu uloží. Napájanie 12V DC.

Nastaviteľná teplota: -50°C ~ 120°C (rozlíšenie 0.1°C)

Presnosť merania teploty: ±1%

Teplotné čidlo: odporové NTC, 10kΩ, 0.5%

Spínací kontakt: 12V AC/DC 10A (pri odporovej záťaži!)

Druh kontaktu relé: spínacie

---

Pracovná teplota: 0 ~ 60°C

Farba zobrazovača: červená, modrá

Rozmery: 79 x 43 x 26 mm

Montážny otvor: 73 x 39mm

Príslušenstvo: vodeodolný senzor NTC, 1m

### Návod na použitie:

Krátkym stlačením tlačidla RESTART sa termostat zapne, dlhým stlačením sa vypne. Krátkym stlačením tlačidla SET je možné po rozblikaní displeja nastaviť šípkami hore a dole požadovanú teplotu. Dlhým stlačením tlačidla SET a následne šípkami je možné nastaviť ďalšie funkcie termostatu:

P0: režim kúrenia (H) alebo režim chladenia (C)

P1: nastavenie hysterézie 0,1 až 30°C

P2: nastavenie hornej maximálnej hranice teploty

P3: nastavenie spodnej maximálnej hranice teploty

P4: teplotná korekcia oproti teplotnému čidlu -10 až 10°C

P5: časové oneskorenie 0 až 10 minút

P6: Signalizácia dosiahnutia maximálnej teploty -50 až 120°C (továreň vypnuté)

P7: Uzamknutie klávesnice

P8: Uvedenie do továrenského nastavenia

Výrobok nie je samostatne funkčný celok, vyžaduje odbornú montáž.

### Galerie:

