

# Digital termostat W3230 med ekstern føler -50°C - +120°C, 24V

## Produktkoder:

Produktkode: AM0040

EAN13: -

HS-kode: 90321020

## Produktparametre:

Spænding: 24 V DC

Starttemperatur: -50°C - 120 °C

Dækning: IP22

Sonde type: NTC 3950 10K, 1%



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

En simpel digital termostat med et udgangsrelæ giver dig mulighed for at regulere temperaturen i området -55°C ~ 120°C med en opløsning på 0,1°C. For eksempel kan varme eller køling tilsluttes én udgang. Både opvarmning og afkøling vil så holde den indstillede temperatur på termostaten. Termostaten inkluderer en modstandstemperaturføler i et vandtæt rustfrit stålhus med IP68-beskyttelse. I tilfælde af strømsvigt gemmes termostatindstillingen. 24V DC strømforsyning.

Justerbar temperatur: -50°C ~ 120°C (0,1°C opløsning)

Temperaturmålingsnøjagtighed: ±1 %

Temperatursensor: modstand NTC, 10kΩ, 0,5 %

Koblingskontakt: 24V AC/DC 10A (med resistiv belastning!)

Type relækontakt: kobling

Arbejdstemperatur: 0 ~ 60°C

---

Displayfarve: rød, blå

Mål: 79 x 43 x 26 mm

Monteringshul: 73 x 39 mm

Tilbehør: vandtæt NTC sensor, 1m

### Brugsanvisning:

Et kort tryk på RESTART-knappen tænder for termostaten, et langt tryk slukker for den. Ved et kort tryk på SET-knappen kan den ønskede temperatur indstilles med op- og ned-pilene, efter at displayet blinker. Ved at trykke længe på SET-knappen og derefter bruge pilene, kan andre funktioner for termostaten indstilles:

P0: varmetilstand (H) eller køletilstand (C)

P1: hysteresindstilling 0,1 til 30°C

P2: indstilling af den øvre maksimale temperaturgrænse

P3: indstilling af den nedre maksimale temperaturgrænse

P4: temperaturkorrektion sammenlignet med temperaturføleren -10 til 10°C

P5: tidsforsinkelse 0 til 10 minutter

P6: Signalering, når den maksimale temperatur er nået -50 til 120°C (fabriksdeaktiveret)

P7: Tastaturlås

P8: Fabriksindstilling

Produktet er ikke en selvstændig funktionel enhed, det kræver professionel montering.

### Galleri:

