

Digital termostat W3230 med ekstern føler -50°C - +120°C, 230V

Produktkoder:

Produktkode: AM3922

EAN13: -

HS-kode: 90321020

Produktparametre:

Spænding: 220-240 V AC

Starttemperatur: -50°C - 120 °C

Dækning: IP22

Sonde type: NTC 3950 10K, 1%



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Enkel digital termostat med relæudgang giver mulighed for temperaturstyring fra -55 °C ~ 120 °C med 0,1 °C opløsning. Der kan f.eks. tilsluttes varme eller køling til én udgang. Både opvarmning og køling vil derefter opretholde den indstillede temperatur på termostaten. Termostaten indeholder en resistiv temperaturføler i et vandtæt hus i rustfrit stål med IP68-beskyttelse. I tilfælde af strømafbrydelse gemmes termostatindstillingerne. Strømforsyning 230V AC.

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

Temperaturmålingens nøjagtighed: ±1 %.

Temperaturføler: resistiv NTC, 10kΩ, 0,5 %

Koblingskontakt: 250V AC 10A (med resistiv belastning!)

Relækontakttype: kobling

Driftstemperatur: 0 ~ 60 °C

Visningsfarve: rød, blå

Mål: 79 x 43 x 26 mm

Monteringshul: 73 x 39 mm

Tilbehør: vandtæt NTC-sensor, 1m

Brugsanvisning:

Tryk kort på RESTART-knappen for at tænde termostaten, og tryk længe for at slukke den. Ved et kort tryk på SET-knappen kan den ønskede temperatur indstilles med pil op og pil ned, efter at displayet blinker. Ved at trykke længe på SET-knappen og derefter bruge piletasterne kan andre termostatfunktioner indstilles:

P0: opvarmningstilstand (H) eller køletilstand (C)

P1: hysteresindstilling 0,1 til 30 °C

P2: indstilling af øvre maksimumtemperaturgrænse

P3: indstilling af nedre maksimumtemperaturgrænse

P4: Temperaturkorrektion i forhold til temperaturføler -10 til 10 °C

P5: Tidsforsinkelse 0 til 10 minutter

P6: Signal, der når maksimal temperatur -50 til 120 °C (fabrikken er slukket)

P7: Tastaturlås

P8: Fabriksreset

Produktet er ikke en selvstændig funktionel enhed og kræver professionel installation.

Galleri:

