

# Digital termostat W3230 med extern givare -50°C - +120°C, 230V

## Produktkoder:

Produktkod: AM3922

EAN13: -

HS-kod: 90321020

## Produktparametrar:

Spänning: 220-240 V AC

Starttemperatur: -50°C - 120 °C

Täckning: IP22

Sondtyp: NTC 3950 10K, 1%



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

Enkel digital termostat med utgångsrelä för temperaturreglering från -55 °C ~ 120 °C med 0,1 °C upplösning. Till exempel kan värme och kyla anslutas till en utgång. Både uppvärmning och kylning kommer då att hålla den inställda temperaturen på termostaten. Termostaten innehåller en resistiv temperaturgivare i ett vattentätt hölje av rostfritt stål med IP68-skydd. I händelse av strömavbrott sparas termostatens inställningar. Strömförsörjning 230V AC.

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

Noggrannhet vid temperaturmätning: ±1 %.

Temperaturgivare: resistiv NTC, 10kΩ, 0,5 %.

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

Typ av reläkontakt: omkoppling

Driftstemperatur: 0 ~ 60 °C

---

Färg på displayen: röd, blå

Mått: 79 x 43 x 26 mm

Monteringshål: 73 x 39 mm

Tillbehör: vattentät NTC-sensor, 1 m

### Bruksanvisning:

Tryck kort på RESTART-knappen för att slå på termostaten, tryck länge på den för att stänga av den. Genom att trycka kort på SET-knappen kan den önskade temperaturen ställas in med uppåt- och nedåtpilarna efter att displayen blinkar. Genom att trycka länge på SET-knappen och sedan använda piltangenterna kan andra termostatfunktioner ställas in:

P0: värmeläge (H) eller kyläge (C)

P1: hysteresinställning 0,1 till 30 °C

P2: övre gränsvärde för maximal temperatur

P3: nedre gränsvärde för maximal temperatur

P4: Temperaturkorrigering mot temperatursensor -10 till 10 °C

P5: Tidsfördröjning 0 till 10 minuter

P6: Signal som når maximal temperatur -50 till 120 °C (fabriksavstängd)

P7: Tangentbordslås

P8: Fabriksåterställning

Produkten är inte en självständig funktionell enhet och kräver professionell installation.

### Galerie:

