

Digital termostat W3230 med extern givare -50°C - +120°C, 12V

Produktkoder:

Produktkod: AM3602

EAN13: -

HS-kod: 90321020

Produktparametrar:

Spänning: 12 V DC

Starttemperatur: -50°C - 120 °C

Täckning: IP22

Sondtyp: NTC 3950 10K, 1%



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

En enkel digital termostat med utgångsrelä låter dig reglera temperaturen i intervallet -55°C ~ 120°C med en upplösning på 0,1°C. Till exempel kan värme eller kyla kopplas till en utgång. Både värme och kyla kommer då att hålla den inställda temperaturen på termostaten. Termostaten inkluderar en motståndstemperaturgivare i ett vattentätt hölje av rostfritt stål med IP68-skydd. Vid strömavbrott sparas termostatinställningen. Strömförsörjning 12V DC.

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

Temperaturmättningsnoggrannhet: ±1 %

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

Omkopplingskontakt: 12V AC/DC 10A (med resistiv belastning!)

Typ av reläkontakt: omkoppling

Arbetstemperatur: 0 ~ 60°C

Displayfärg: röd, blå

Mått: 79 x 43 x 26 mm

Monteringshål: 73 x 39mm

Tillbehör: vattentät NTC-sensor, 1m

Bruksanvisning:

Ett kort tryck på RESTART-knappen sätter på termostaten, ett långt tryck stänger av den. Genom att kort trycka på SET-knappen kan önskad temperatur ställas in med upp- och nedpilarna efter att displayen blinkar. Genom att trycka länge på SET-knappen och sedan använda pilarna kan andra funktioner för termostaten ställas in:

P0: värmeläge (H) eller kyläge (C)

P1: hysteresinställning 0,1 till 30°C

P2: inställning av den övre maxtemperaturgränsen

P3: inställning av den nedre maxtemperaturgränsen

P4: temperaturkorrigering jämfört med temperatursensorn -10 till 10°C

P5: tidsfördröjning 0 till 10 minuter

P6: Signalering när maxtemperaturen har uppnåtts -50 till 120°C (fabriksinaktiverad)

P7: Knapplås

P8: Fabriksåterställning

Produkten är inte en självständigt funktionell enhet, den kräver professionell montering.

Galerie:

