

# Digitaalinen termostaatti W3230 ulkoisella anturilla -50°C - +120°C, 230V

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM3922

EAN13: -

HS-koodi: 90321020

## Tuotteen parametrit:

Jännite: 220-240 V AC

Aloitustemperatuur: -50°C - 120 °C

Kattavuus: IP22

Anturin tyyppi: NTC 3950 10K, 1%



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Yksinkertainen digitaalinen termostaatti ulostuloreleellä mahdollistaa lämpötilan säädön -55°C ~ 120°C välillä 0,1°C resoluutiolla. Esimerkiksi lämmitys tai jäädytys voidaan kytkeä yhteen lähtöön. Sekä lämmitys että jäädytys pitävät tällöin yllä termostaattiin asetettua lämpötilaa. Termostaatti sisältää resistiivisen lämpötila-anturin vedenpitävässä ruostumattomasta teräksestä valmistetussa kotelossa, jonka suojausluokka on IP68. Sähkökatkoksen sattuessa termostaatin asetukset tallentuvat. Virtalähde 230V AC.

Säädettävä lämpötila: -50°C ~ 120°C (0,1°C resoluutio).

Lämpötilan mittaustarkkuus: ±1%

Lämpötila-anturi: resistiivinen NTC, 10 kΩ, 0,5 %.

Kytkenäkösketin: 250V AC 10A (resistiivisellä kuormalla!)

Relekoskettimen tyyppi: kytkentä

Käyttölämpötila: 0 ~ 60°C

Näytön väri: punainen, sininen

Mitat: 79 x 43 x 26 mm

Asennusreikä: 73 x 39mm

Lisävarusteet: vedenpitävä NTC-anturi, 1m

### Käyttöohjeet:

Kytke termostaatti päälle painamalla lyhyesti RESTART-painiketta ja sammuta se painamalla pitkään. Kun SET-painiketta painetaan lyhyesti, haluttu lämpötila voidaan asettaa ylös- ja alasnuolinäppäimillä sen jälkeen, kun näyttö vilkkuu. Painamalla pitkään SET-painiketta ja sen jälkeen nuolinäppäimillä voidaan asettaa muita termostaatin toimintoja:

P0: lämmitystila (H) tai jäähdytystila (C)

P1: hystereesiasetus 0,1-30°C

P2: ylemmän enimmäislämpötilan raja-arvon asetus

P3: alemman enimmäislämpötilan raja-arvon asetus

P4: Lämpötilakorjaus lämpötila-anturia vastaan -10-10°C

P5: Aikaviive 0-10minuuttia

P6: Signaalin saavuttama maksimilämpötila -50-120°C (tehdasasetus pois päältä)

P7: Näppäinlukko

P8: Tehdasasetusten palautus

Tuote ei ole itsenäinen toiminnallinen yksikkö, ja se vaatii ammattimaisen asennuksen.

### Galerie:



