

Digitaalinen termostaatti W3230 ulkoisella anturilla -50°C - +120°C, 24V

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0040

EAN13: -

HS-koodi: 90321020

Tuotteen parametrit:

Jännite: 24 V DC

Aloitustempötila: -50°C - 120 °C

Kattavuus: IP22

Anturin tyyppi: NTC 3950 10K, 1%



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Yksinkertainen digitaalinen termostaatti lähtöreleellä mahdollistaa lämpötilan säätämisen välillä -55°C ~ 120°C 0,1°C resoluutiolla. Esimerkiksi lämmitys tai jäähdytys voidaan kytkeä yhteen lähtöön. Sekä lämmitys että jäähdytys pitävät tällöin termostaatin asetetun lämpötilan. Termostaatti sisältää vastuslämpötila-anturin vedenpitävässä ruostumattomassa teräskotelossa, jossa on IP68-suojaus. Sähkökatkon sattuessa termostaatin asetus tallennetaan. 24V DC virtalähde.

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

Lämpötilamittauksen tarkkuus: ±1 %

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

Kontaktin vaihto: 24V AC/DC 10A (resistiivisellä kuormalla!)

Relekontaktin tyyppi: vaihtaminen

Työlämpötila: 0 - 60 °C

Näytön väri: punainen, sininen

Mitat: 79 x 43 x 26 mm

Asennusreikä: 73 x 39 mm

Lisävarusteet: vedenpitävä NTC-anturi, 1m

Käyttöohjeet:

RESTART-painikkeen lyhyt painallus kytkee termostaatin päälle, pitkä painallus sammuttaa sen. Painamalla lyhyesti SET-painiketta, haluttu lämpötila voidaan asettaa ylös- ja alanuolilla näytön vilkkumisen jälkeen. Voit asettaa termostaatin muita toimintoja painamalla pitkään SET-painiketta ja sitten käyttämällä nuolia:

P0: lämmitystila (H) tai jäähdytystila (C)

Q1: hystereesiasetus 0,1 - 30°C

Q2: ylälämpötilan ylärajan asettaminen

Q3: alemman maksimilämpötilarajan asettaminen

Q4: lämpötilan korjaus verrattuna lämpötila-anturiin -10 - 10°C

P5: aikaviive 0-10 minuuttia

Q6: Signaali maksimilämpötilan saavuttamisesta -50 - 120°C (tehdas sammutettu)

P7: Lukitse näppäimistö

Q8: Palauta tehdasasetukset

Tuote ei ole itsenäisesti toimiva yksikkö, vaan se vaatii ammattimaisen asennuksen.

Galerie:

