

Digitalni termostat W3230 s vanjskim senzorom -50°C - +120°C, 12V

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM3602

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametri proizvoda:

Napetost: 12 V DC

Početna temperatura: -50°C - 120 °C

Pokriti: IP22

Vrsta sonde: NTC 3950 10K, 1%



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Jednostavan digitalni termostat s izlaznim relejem omogućuje vam reguliranje temperature u rasponu od -55°C ~ 120°C s rezolucijom od 0,1°C. Na primjer, grijanje ili hlađenje može se spojiti na jedan izlaz. I grijanje i hlađenje tada će održavati postavljenu temperaturu na termostatu. Termostat uključuje otporni senzor temperature u vodootpornom kućištu od nehrđajućeg čelika sa zaštitom IP68. U slučaju nestanka struje, postavka termostata se sprema. Napajanje 12V DC.

Podesiva temperatura: -50°C ~ 120°C (rezolucija 0,1°C)

Točnost mjerenja temperature: ±1%

Senzor temperature: otpor NTC, 10kΩ, 0,5%

Preklopni kontakt: 12V AC/DC 10A (s otpornim opterećenjem!)

Vrsta kontakta releja: sklopni

Radna temperatura: 0 ~ 60°C

Boja zaslona: crvena, plava

Dimenzije: 79 x 43 x 26 mm

Otvor za montažu: 73 x 39 mm

Pribor: vodootporan NTC senzor, 1m

Upute za upotrebu:

Kratkim pritiskom na tipku RESTART uključuje se termostat, dugim pritiskom isključuje se. Kratkim pritiskom na tipku SET željenu temperaturu možete namjestiti strelicama gore i dolje nakon treptanja zaslona. Dugim pritiskom na tipku SET, a zatim pomoću strelica, mogu se podesiti ostale funkcije termostata:

P0: način grijanja (H) ili način hlađenja (C)

P1: postavka histereze 0,1 do 30°C

P2: postavljanje gornje granice maksimalne temperature

P3: postavljanje donje granice maksimalne temperature

P4: temperaturna korekcija u usporedbi s temperaturnim senzorom -10 do 10°C

P5: vremenska odgoda 0 do 10 minuta

P6: Signaliziranje kada je maksimalna temperatura dosegnuta -50 do 120°C (tvornički onemogućeno)

P7: Zaključavanje tipkovnice

P8: Vraćanje na tvorničke postavke

Proizvod nije samostalna funkcionalna jedinica, zahtijeva profesionalnu montažu.

Galerija:

