

Digitalni termostat W3230 z zunanjim senzorjem -50°C - +120°C, 230V

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM3922

EAN13: -

HS kód: 90321020

Parametri izdelka:

Napetost: 220-240 V AC

Začetna temperatura: -50°C - 120 °C

Pokritost: IP22

Vrsta sonde: NTC 3950 10K, 1%



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Preprost digitalni termostat z izhodnim relejem omogoča nadzor temperature od -55 °C do 120 °C z ločljivostjo 0,1 °C. Na primer, ogrevanje ali hlajenje je lahko povezano z enim izhodom. Tako ogrevanje kot hlajenje nato vzdržujeta nastavljeno temperaturo na termostatu. Termostat vključuje uporovni temperaturni senzor v vodotesnem ohišju iz nerjavnega jekla z zaščito IP68. V primeru izpada električnega napajanja bodo nastavitve termostata shranjene. Napajanje 230 V AC.

Nastavljiva temperatura: -50 °C ~ 120 °C (ločljivost 0,1 °C)

Natančnost merjenja temperature: ±1 %

Temperaturni senzor: uporovni NTC, 10 kΩ, 0,5 %

Preklopni kontakt: 250V AC 10A (z uporovno obremenitvijo!)

Vrsta relejnega kontakta: preklopni

Delovna temperatura: 0 ~ 60 °C

Barva zaslona: rdeča, modra

Dimenzije: 79 x 43 x 26 mm

Odprtina za pritrditev: 73 x 39 mm

Dodatna oprema: vodoodporno tipalo NTC, 1 m

Navodila za uporabo:

Za vklop termostata kratko pritisnite gumb RESTART, za izklop pa dolgo. S kratkim pritiskom na gumb SET lahko nastavite želeno temperaturo s puščicama navzgor in navzdol, ko zaslon utripa. Z dolgim pritiskom na gumb SET in nato s smernimi tipkami lahko nastavite druge funkcije termostata:

P0: način ogrevanja (H) ali hlajenja (C)

P1: nastavev histereze od 0,1 do 30 °C

P2: nastavev zgornje meje najvišje temperature

P3: nastavev spodnje meje najvišje temperature

P4: Korekcija temperature glede na temperaturni senzor -10 do 10 °C

P5: Časovni zamik 0 do 10 minut

P6: Signal, ki doseže najvišjo temperaturo -50 do 120 °C (tovarniško izklopljeno)

P7: Zaklep tipkovnice

P8: Tovarniška ponastavitev

Izdelek ni samostojna funkcionalna enota in zahteva strokovno namestitev.

Galerija:

