



MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lemna i merna oprema

Termostat digitalni STC-3008, 220VAC, -55°C-120°C

UPUTSTVO ZA UPOTREBU





MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lezna i merna oprema

Kratak opis proizvoda

Digitalni termostat ST-3008 vam omogućava da kontrolirate temperaturu i da prebacujete režim između hlađenja i grejanja. Uređaj ima mogućnost kalibracije temperature i zaštitu od kašnjenja izlazne rashladne kontrole. Kada temperatura pređe ograničenje temperature ili ukoliko se dogodi neka greška kod senzora oglašava se alarm.

Tehnički parametri

Temperaturni opseg: -55°C do 120°C

Tačnost izmerene temperature: ±1°C

Kašnjenje greške senzora: 1min

Napajanje: 110 - 220VAC



Potrošnja: < 3W



Senzor: NTC senzor














Kapacitet relejnog kontakta: Hlađenje (10A / 240VAC), Grejanje (10A / 240VAC)



Dimenzije: 75 x 85 x 35mm

Podešavanje temperature

Pritisnite dugme  i držite 3 sekunde i na prvom ekranu će početi da treperi temperatura (standardna 25°C), da biste podesili temperaturu pritisnite plus ili minus, zatim 3 sekunde držite pritisnuto dugme  kako bi zaustavili treperenje temperature (standardno 40°C) zatim pritisnite plus ili minus kako bi podesili temperaturu.

Pritisnite dugme  u dužini od 3 sekunde, zatim će započeti da treperi temperatura na drugom ekranu (standardno 25°C) koja se može podesiti tasterima plus i minus, ukoliko na 3 sekunde pritisnete i držite dugme  temperatura će prestati da treperi (standardno 40°C) i pritiskom na dugme plus ili minus možete podesiti temperaturu.

Pritisnite istovremeno   tastere i držite 3 sekunde da uđete u režim za podešavanje, prikazuje se P0, prva grupa kašnjenja temperature, pritisnite   da biste podesili, od 0 do 60 minuta, standardno je 0, nakon podešavanja pritisnite  da biste ušli u P1 što označava drugu grupu kašnjenja temperature, pritisnite tastere   da biste izvršili podešavanje, od 0 do 60 minuta, standardna vrednost je 0, nakon podešavanja, pritisnite dugme  i pristupate podešavanju P2 što je kod za funkciju alarma visoke temperature, standardno je 120°C, pritisnite tastere   da biste izvršili podešavanje, zatim pritiskom na dugme  ulazite u podešavanje koda P3, što označava funkciju alarma niske temperature, standardno podešavanje je -55°C a da biste to promenili pritisnite tastere   da biste izvršili podešavanje, zatim sačekajte sekund kako bi uređaj automatski izašao iz režima podešavanja.

Ukoliko želite da vratite fabrička podešavanja pritisnite istovremeno tastere   i držite pritisnuto tri sekunde.

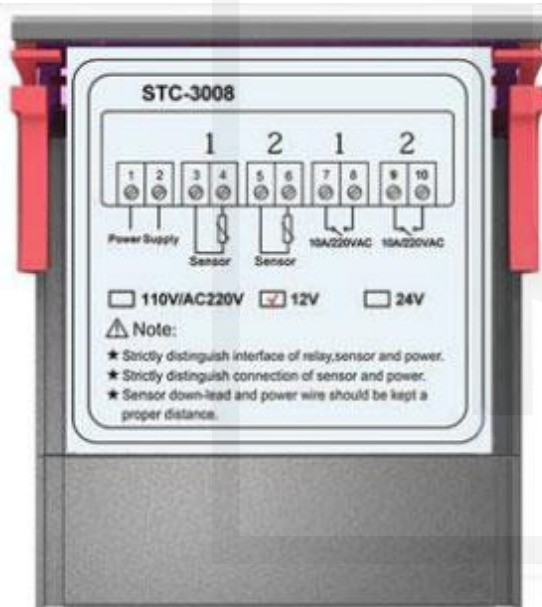


MikroPrinc

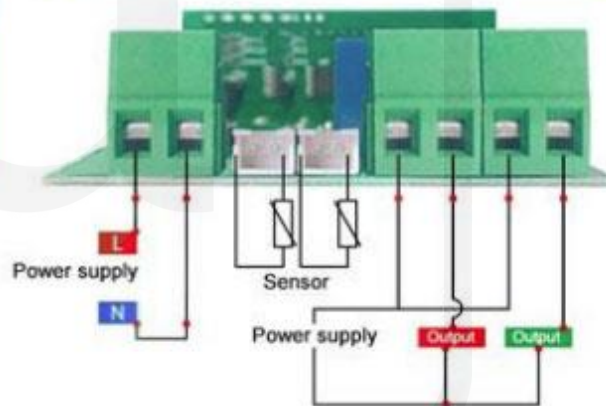
elektronske komponente, alat, lezna i merna oprema



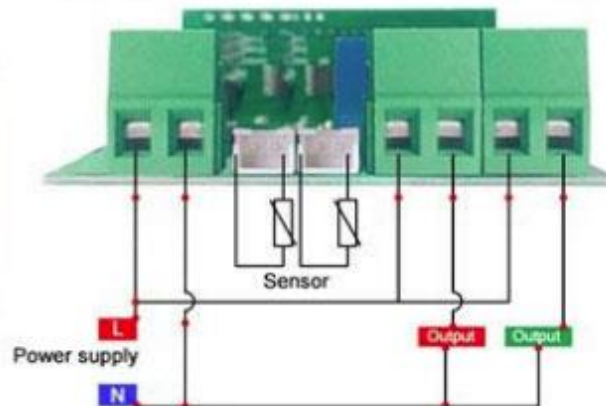
Šema povezivanja



Povezivanje 1: nezavisno napajanje za učitavanje uređaja



Povezivanje 2: isto napajanje za učitavanje uređaja

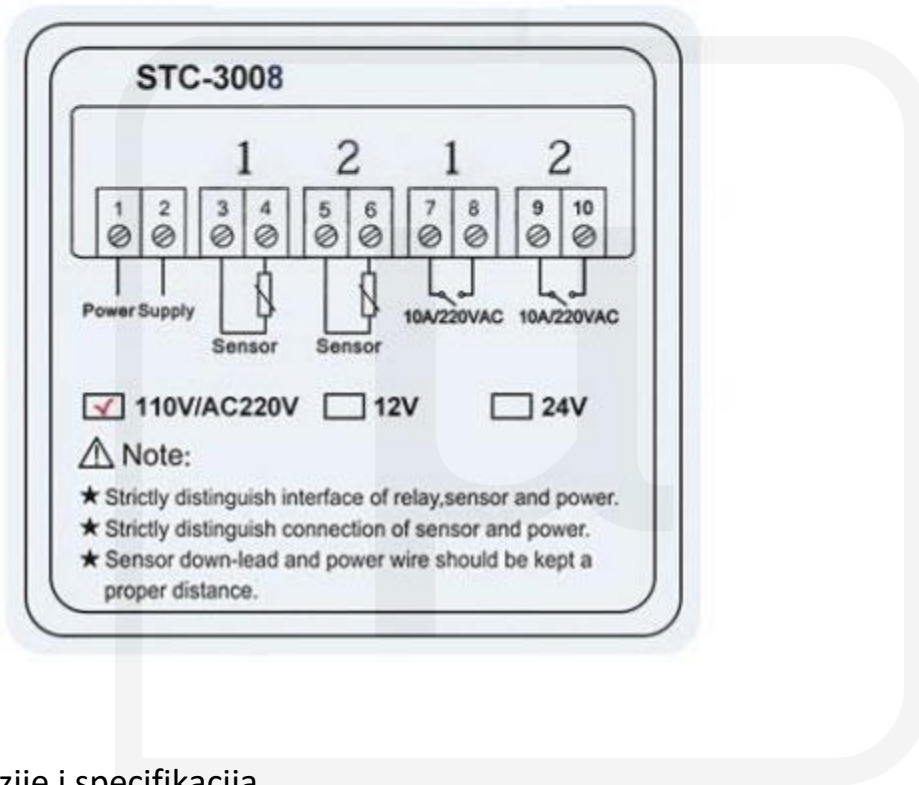
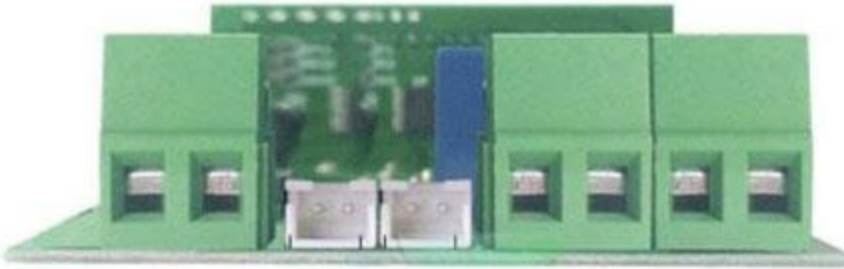




MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lezna i merna oprema

Kleme



Dimenzije i specifikacija





MikroPrinc

elektronske komponente, alat, lezna i merna oprema

Veličina prednjeg panela: 75 x 34.5mm

Veličina dela za montiranje: 71 x 29mm

Dimenzije uređaja: 75 x 34.5 x 85mm

Dužina senzora: 1m (uključujući i sondu)

