

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/regulator-temperatury-termostat-230v-stc-1000-p-9854.html>



Regulator temperatury termostat 230V STC-1000

Cena brutto	45,00 zł
Cena netto	36,59 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	E6114
Kod EAN	5903933691756

Opis produktu

Regulator temperatury termostat 230V STC-1000

Uniwersalny regulator znajduje zastosowanie w pracy pomp CO, pomp cyrkulacyjnych, wentylatorów i wielu podobnych urządzeń.

- przełączanie pomiędzy trybami chłodzenia i grzania
- kontrola temperatury
- kalibracja temperatury
- zewnętrzny termostat

główne funkcje:

- grzania - w tym trybie przełącznik włączony jest do momentu, gdy temperatura nie wzrośnie do wartości zadanej
- chłodzenia - w tym trybie przełącznik włączony jest do momentu, gdy temperatura nie spadnie do wartości zadanej
- kontrola temperatury poprzez ustawienie zadanej wartości i wartości histerezy
- kalibracja temperatury
- opóźnienie pracy sprężarki
- duży i czytelny wyświetlacz LCD
- schemat połączenia na obudowie
- minimalistyczna i lekka konstrukcja wykonana z najwyższej klasy komponentów
- szeroki zakres regulacji temperatur (-50 do 90 stopni C)
- automatyczny alarm przekroczenia temperatury lub gdy wystąpi błąd czujnika.

dane techniczne:

- zakres pomiaru temperatury: -50°C – 99°C
- dokładność pomiaru: ±1°C dla zakresu (-50°C – 70°C)
- zasilanie: 220VAC ±10%, 50/60Hz
- czujnik: Czujnik NTC (1 szt)
- obciążalność styków przełącznika: Chłodzenie (10A/250VAC), Grzanie (10A/250VAC)
- maksymalna moc przyłączeniowa styków: Chłodzenie 2.5kW, Grzanie 2.5kW
- temperatura pracy: 0°C – 60°C
- dopuszczalna wilgotność: 20% – 85%

-
- rozdzielczość pomiaru: 0.1°C
 - opóźnienie błędu czujnika: 1 minuta
 - pobór mocy:
 - temperatura przechowywania: -30°C – 75°C

wymiary produktu:

- przedni panel: 75 (dł.) x 34 (szer.) [mm]
- wymiary produktu: 75 (dł.) x 34 (szer.) x 85 (wys.) [mm]
- wymiary montażowe: 70 (dł.) x 27 (szer.) [mm]
- długość przewodu czujnika: ~1 metr (łącznie z czujnikiem)

w zestawie:

- termostat
- czujnik temperatury
- instrukcja obsługi

zdjęcia: