

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



## Regulator temperatury termostat 230V STC-1000

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>45,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>36,59 zł</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>E6114</b>         |
| Kod EAN          | <b>5903933691756</b> |

### 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 przekaźnik włączony jest do momentu, gdy temperatura nie wzrośnie do wartości zadanej
- chłodzenia - w tym trybie przekaźnik 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:  $\pm 1^\circ\text{C}$  dla zakresu (-50°C - 70°C)
- zasilanie: 220VAC  $\pm 10\%$ , 50/60Hz
- czujnik: Czujnik NTC (1 szt)
- obciążalność styków przekaźnika: 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:**