

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 22:42

Link do produktu: <https://www.eurokomp.com.pl/termostat-230v-stc-1000-p-266.html>

## Termostat 230V STC-1000



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>25,00 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>20,33 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>E6114</b>         |
| Kod EAN          | <b>5903933691756</b> |

### Opis produktu

Regulator temperatury z czujnikiem

Model: STC-1000 STC1000

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

- Przebieżanie pomiarów 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 czytelny wyświetlacz LCD.

- 

Schemat połączenia na obudowie.

- 

Minimalistyczna 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.

#### Parametry techniczne i specyfikacja:

- 

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 przekaźnika: Chłodzenie (10A/250VAC), Grzanie (10A/250VAC)

---

- Maksymalna moc przy?czeniowa styków: Ch?odzenie 2.5kW, Grzanie 2.5kW

- Temperatura pracy: 0°C – 60°C

- Dopuszczalna wilgotno???: 20% – 85%

- Rozdzielczo?? pomiaru: 0.1°C

- Opó?nienie??du czujnika: 1 minuta

- Pobór mocy: <3W

- 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]

- Długo?? przewodu czujnika: -1 metr (?cznie z czujnikiem)

#### W zestawie:

- Termostat

- Czujnik temperatury

---

Instrukcja obsługi