

Dane aktualne na dzień: 11-07-2026 17:51

Link do produktu: <https://www.eurokomp.com.pl/termostat-230v-w3230-p-274.html>

Termostat 230V W3230

Accuracy:0.1°C
Range:-55~120°C



Cena brutto	14,00 zł
Cena netto	11,38 zł
Numer katalogowy	E6134
Kod EAN	5903933691848

Opis produktu

Termostat umożliwia sterowanie różnego rodzaju urządzeniami elektrycznymi takimi jak: pompy CO, pompy wody, popy cyrkulacyjne, kompresory, wentylatory, grzałki i wiele innych.

Termostat posiada funkcję zapamiętania ustawienia.

Zaletą termostatu jest to, że posiada możliwość grzania oraz chłodzenia.

Regulator może realizować funkcje:

- Grzania,
- Chłodzenia,
- Alarmu,
- Górnego dolnego limitu temperatury,
- Histerezy,
- Opóźnienia załączenia przekłania,
- Ustawienia odchyleń temperatury.

W skład zestawu wchodzi:

-

Regulator temperatury,

-

Sonda (NTC10K czujnik temperatury),

-

Instrukcja obsługi

Regulator temperatury 110-220V od -50°C do 120°C - W3230 - Termostat

Opis produktu

Regulator temperatury W3230 to elektroniczny termostat zasilany prądem 110-220V i pracuje w zakresie temperatur od -50 do 120°C.

-

Posiada regulację temperatury co pozwala na kontrolę podłączonych urządzeń zewnętrznych.

-

Wykorzystany może być do włączania i wyłączania aparatur we własnych projektach, chłodniach, lodówkach itd.

-

Wbudowany wodoodporny czujnik posiada przewód o długości około 100 cm.

Dane techniczne

-

Napięcie zasilania: 110-220V

-

Zakres temperatur: -50 ~ 120°C

-

Skok regulacji: 0.1°C

-

Dokładność pomiaru: $\pm 0.1^\circ\text{C}$

-

Sonda temperatury: NTC 10 Kwodoodporna

-

Długość sondy: ~1m

-

Kolor obudowy: czarny

•

Wyjście: Przełącznikowe - schematna obudowie

•

Obciążenie przełącznika: 10A250V AC / 12V DC - 20A

•

Wymiary max.: 79x43x26mm

•

Producent: EUROKOMP

•

Model: E6134

Cechy produktu

•

MENU - aby wejść w systemprogramowania należy przytrzymać przycisk SET około 4-5sekund.

•

wybór trybu programowania P0 - P6wybieramy przyciskami + i -

•

wejście w wybrany trybzatwierdzamy przyciskiem SET

•

zatwierdzenie wybranej wartości przyciskiem SET

Tryby programowania P0 - P6

•

P0 - wybór C/H chłodzenie lubgrzanie

•

P1 - zakres zadziałania histerezymożliwość wyboru od 0.5 do 15°C

•

P2 - górna granica temperatury(domyślnie 120°C) zakres -45°C do 120°C

•

P3 - dolna granica temperatury(domyślnie -55°C) zakres -55°C do 120°C

•

P4 - kalibracja termometru wzakresie -7°C do 7°C (ustawiamy gdy wskazania temperatury są błędne)

•

P5 - czas opóźnienia załączeniaprzełącznika w zakresie 0 min do 10 min

-

P6 - alarm zbyt wysokiej temperatury możliwość ustawienia 0 do 110°C

-

załączenie jednocześnie przycisków + i - w momencie włączenia napięcia zasilania powoduje reset do ustawień fabrycznych

Schemat podłączenia:

1.

Zasilanie +

2.

Zasilanie -

3.

230V

4.

Odbiornik AC