

Link do produktu: <https://energodom.pl/w1209-termostat-dc-12v-od-50c-do-110c-czujnik-p-1005.html>

W1209 Termostat DC 12V od -50C do 110C + czujnik

Cena brutto	6,19 zł
Numer katalogowy	AA178
Kod producenta	Termostat W1209 Czerwony
Kod EAN	5904501977579

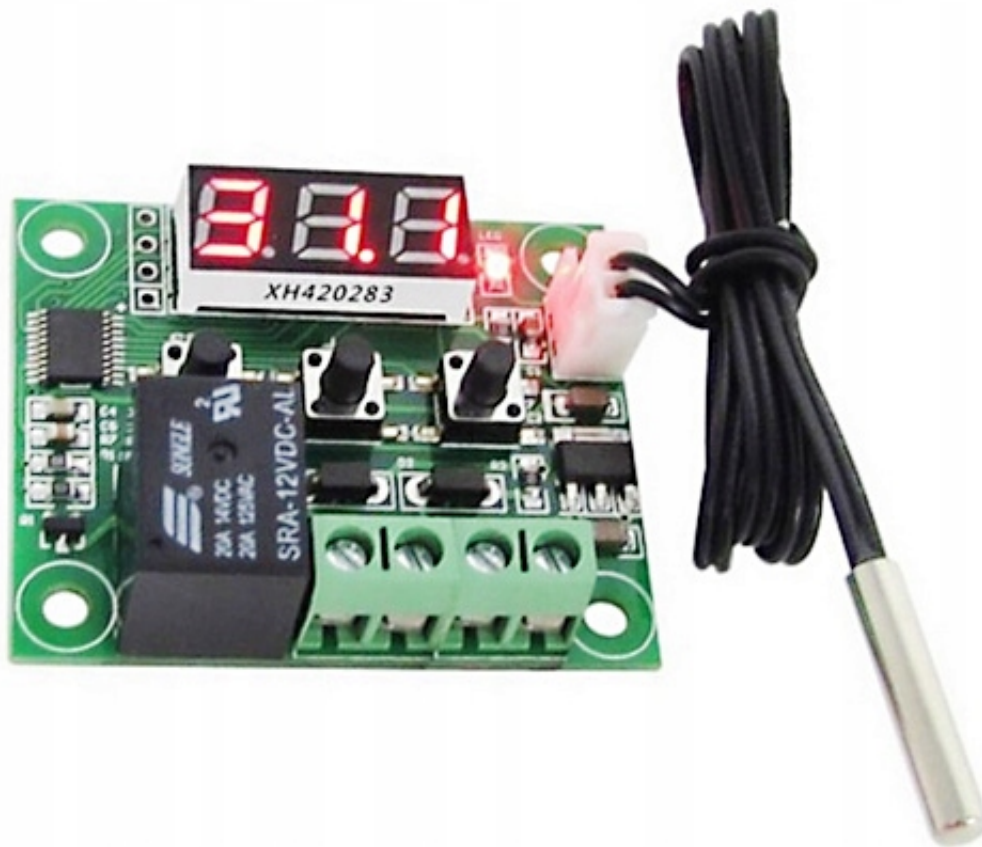
Opis produktu

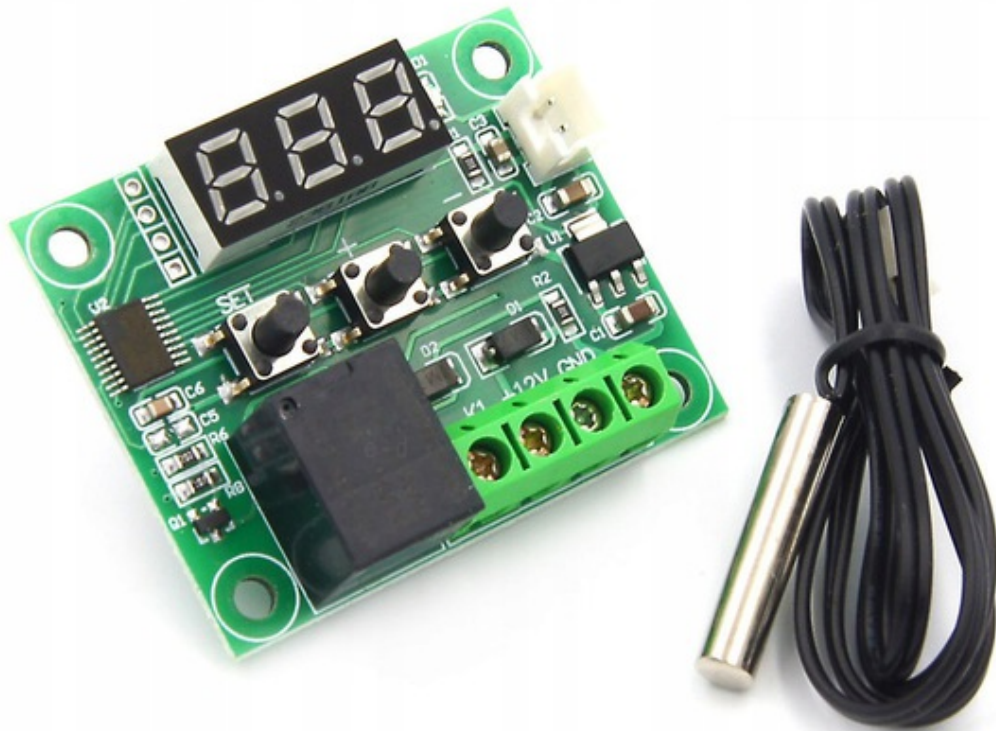
W1209 - Termostat z czujnikiem temperatury 50cm

Prosty termostat dla układów sterowania innym urządzeniem na podstawie ustawionej temperatury. Przełącznik bezpotencjałowy pozwala zamykać dowolne obwody do 10A. Bez-napięciowy zestyk pozwala zamykać np. obwody sterowania np. pieca.

Dane techniczne

- Kolor wyświetlacza: **CZERWONY**
- Wymiary: 48 * 40 mm
- Tryb kontroli temperatury: WŁ. / WYŁ.
- Zakres temperatur: -50 do +110
- Rozdzielczość 0,1
- Dokładność sterowania: 0,1
- Dokładność histerezy: 0,1
- Częstotliwość odświeżania : 0,5 sekundy
- Zabezpieczenie przed wysoką temperaturą 0-110
- Napięcie zasilania: dla DC 12V
- Moc wyjściowa: przełącznik 10A
- Wejście pomiarowe: NTC (10K 0,5%) **Wodoodporny czujnik**





Prosty w obsłudze

Wybór programu (przytrzymaj SET 5 sekund)

P0 - wybór chłodzenie (C) lub grzanie (H) - (wybieramy C lub H)

P1 - ustawiamy histerezę od 0,5 °C do 15 °C (domyślna 2 stopnie)

P2 - górna granica temperatury do 110 °C

P3 - dolna granica temperatury od -50 °C

P4 - korekta czujnika od -0,7 do +7 stopni

P5 - czas opóźnienia włączenia przełącznika od 0 do 10 sekund

P6 - wysyłany sygnał alarmowy gdy urządzenie odczyta ustawioną w tym punkcie temperature od 0 do 110 stopni.

Przykład obsługi (zmiana z grzania na chłodzenie):

- Przytrzymaj 5s przycisk SET
- Przy pomocy +/- przejdź do programu P0
- Wciśnij jeden raz SET
- Ustaw przy pomocy +/- Wartość C lub H
- Zapisz zmiany trzymając 10s przycisk SET

Zamiana temperatury

Zmiana temperatury wymaga tylko pojedynczego przyciśnięcia przycisku SET. Potem przy pomocy +/- możemy zmienić aktualnie nastawioną temperaturę dla załączenia przełącznika. Zapisujemy przez 10s przytrzymanie SET lub pozostawienie urządzenia przez 10s.

RESET ustawień

Długie przytrzymanie jednocześnie + i - gdy przełącznik jest wyłączony

Możliwa obudowa dla termostatu

Na osobnej aukcji dostępna akrylowa obudowa dla oferowanego termostatu

Obudowa nie jest elementem tej oferty.



