

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/regulator-temp-w1218-12vdc-20100-panel-p-59291.html>



## REGULATOR TEMP. W1218 12VDC -20/+100' PANEL

Cena	<b>55,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>02814</b>
Kod EAN	<b>02814</b>

### Opis produktu

Moduł termostat W1218 służy do kontroli włączania i wyłączania urządzeń zewnętrznych podłączonych pod stycznik przekaźnika wyjściowego. Zakres temperatury w jakim może pracować czujnik załączony do zestawu mieści się w granicach  $-20\div 100^{\circ}\text{C}$ . Moduł W1218 posiada wyświetlacz LED 3-cyfrowy. Wskazuje on daną temperaturę oraz wskazuje parametry programowania.

- zasilanie modułu 12V DC
- zakres mierzonej temperatury  $-20\div 100^{\circ}\text{C}$
- obciążenie wyjścia - max 1300W 20A/12VDC 6A/230VAC
- sonda pomiarowa NTC 10K/25°C w wodoszczelnej gilzie (w zestawie z kablem około 80cm)
- wyjścia przekaźnika: złącza K0 i K1
- wymiary zew 47 x 29 x 33mm
- wymiary otworu pod montaż 46 x 27.5mm
- możliwość regulacji histerezy  $0.1^{\circ}\text{C}$  do  $20^{\circ}\text{C}$

#### Opis wyprowadzeń

- VCC zasilanie modułu 12V
- GND masa
- K0 i K1 złącze przekaźnika
- białe złącze molex - wejście czujnika temperatury

#### Ustawienie temperatury załączenia

Po poprawnym podłączeniu czujnika temperatury i zasilania do układu na wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura otoczenia czujnika. Krótkie naciśnięcie przycisku SET powoduje wejście w tryb ustawienia progu temperatury termostatu.

#### Tryb programowania

Wejście w tryb programowania uzyskujemy naciskając dłużej przycisk SET około 6 sekund.

Zmiany ustawienia w trybie programowania dokonujemy poprzez kolejne krótkie naciśnięcie przycisku SET. Tryb programowania przechodzi kolejno od P0 dalej P1 aż do P4 i ponownie wraca do P0. Zmiany parametrów dokonujemy przyciskami + i -. Zapamiętanie parametrów następuje automatycznie i po około 10 sekundach moduł automatycznie wychodzi z trybu programowania w tryb standardowego wyświetlania temperatury.

#### Przywracanie ustawień fabrycznych

Wyłączyć zasilanie modułu. Następnie jednocześnie nacisnąć i przytrzymać przyciski + i - a następnie włączyć zasilanie modułu. Po pięciu sekundach zwolnić przyciski. Moduł przywróci ustawienia fabryczne.