

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/regulator-temperatury-sterownik-czujnik-tablicowy-sonda-w3230-10a12vdc-p-2723.html>

REGULATOR TEMPERATURY STEROWNIK CZUJNIK TABLICOWY SONDA W3230 10A/12VDC

Cena brutto	32,33 zł
Cena netto	26,28 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPR0000099
Kod EAN	5903815902062

Opis produktu

XAPR0000099

TABLICOWY STEROWNIK/REGULATOR TEMPERATURY W3230 10A/12VDC

Z CZUJNIKIEM TEMPERATURY NTC10K - POMIAR W ZAKRESIE -55°C do 120°C



Panelowy regulator temperatury W3230 może być zamontowany w dowolnej obudowie. Montaż na zatrzask.

Sterownik może realizować funkcję:

- **grzania**
- **chłodzenia**

w zakresie od **-55°C do 120°C** z możliwością ustawiania:

- histerezy
- alarmu
- górnego/dolnego limitu temperatury
- opóźnienia załączenia przekaźnika (w minutach)
- ustawienia odchyłki temperatury
- korekty wskazań czujnika temp. (offset).

Zadaniem regulatora jest utrzymanie temperatury na poziomie zadanej wartości poprzez badanie jej **czujnikiem temperatury NTC10K który znajduje się w zestawie.**

Po wyłączeniu zasilania regulator **pamięta ustawione parametry!**





Parametry regulator W3230:

- Model: W3230
- Zasilanie: **DC 12V**
- Obciążalność wyjścia: **max. 20A/14VAC, 10A/250VAC**
- Zakres pomiaru temperatury: -55 - 120°C
- Czujnik temp.: wodoodporny NTC10K o dług. ok 1m
- Średnica czujnika: 5mm
- Długość tulejki czujnika: 25mm
- Dokładność pomiaru: 0,5% lub +/- 3°C
- Dokładność wskazań: 0,1°C (do 99,9°C) i 1°C (powyżej 100°C)
- Częstotliwość odświeżania: 0.5 sek.
- Temperatura pracy: 0-50°C
- Podwójny wyświetlacz LED: temp. mierzona (PV) i zadana (SV)
- Wymiar zewnętrzny: 80x42x25mm
- Wymiar montażowy: 72x39 (głębokość 25mm)

Szybkie podłączenie regulatora W3230:

- VCC(+), GND(-) - zasilanie 12VDC
- S1, S2 - sterowany obwód

Szczegółowe informacje techniczne i ustawienia dostarczamy w **polskiej instrukcji obsługi**.

Potrzebujesz przekaźniki półprzewodnikowe SSR oraz czujniki temperatury - sprawdź nasze pozostałe aukcje.