

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/regulator-temperatury-sterownik-rex-c100-fk02-van-czujnik-typ-k-800c-1-5m-p-1903.html>

REGULATOR TEMPERATURY STEROWNIK REX C100 FK02 V*AN CZUJNIK TYP K 800°C 1,5m

Cena brutto	98,99 zł
Cena netto	80,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAU00004
Kod EAN	5903815908163

Opis produktu

XAU00004

STEROWNIK - REGULATOR TEMPERATURY RKC REX-C100FK02-V*AN (AC 230V)
(WYJŚCIE NA PRZEKAŹNIK SSR)
+ CZUJNIK TEMPERATURY TYPU K 0°C .. 800°C 1,5m



Sterownik temperatury RKC REX-C100 montowany jest m.in w wielu popularnych stacjach lutowniczych przeznaczonych do napraw układów BGA oraz bardzo szeroko w przemyśle w urządzeniach tj wtryskarki, zgrzewarki, maszyny pakujące, wyłaczarki, piece, chłodnie oraz w wielu innych urządzeniach wymagających precyzyjnej regulacji temperatury.

Jego celem jest utrzymanie temperatury na poziomie zadanej wartości (SV) poprzez badanie jej (PV) przez podłączoną termoparę typu: **K, J, R, S, B, E, T, N (JIS/IEC), PLII (NBS) W5Re/W26Re (ASTM), U, L (DIN), Pt100 (JIS/IEC), JPt100 (JIS)**.



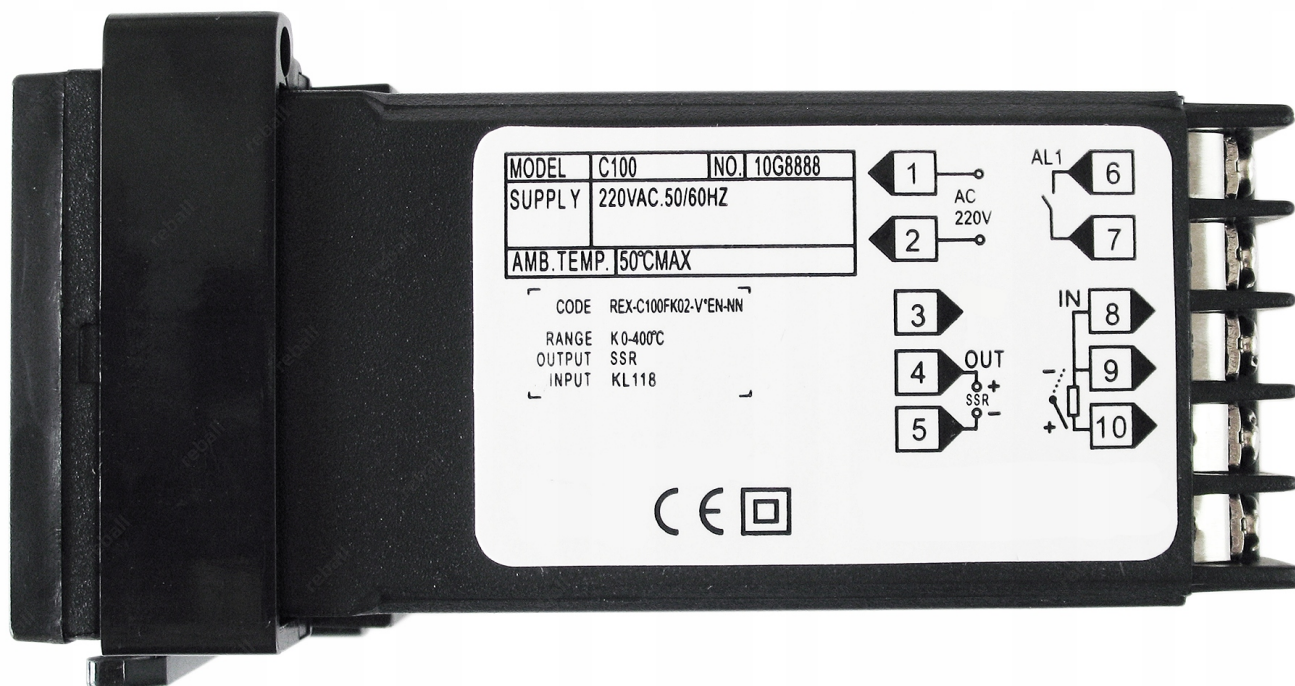
REX-C100 w zależności od podłączonej termopary może regulować temperaturę w zakresie **-199-1820°C**.

Fabryczne ustawienia sterownika to SLH (temp max.)= 400°C oraz SL1(czujnik typu K)=0000.

Parametry te zmienia się z poziomu menu.

Regulator posiada 3 diody LED które sygnalizują:

- ALM - przekroczenie zadanej wartości temperatury,
- ATU - wyłączenie funkcji PID (autotuning),
- OUT - załączenie elementu grzejnego.

**Parametry REX C100FK02-V*AN:**

- Model: REX-C100FK02-V*AN
- Typ czujnika temperatury: **K, J, R, S, B, E, T, N (JIS/IEC), PLII (NBS) W5Re/W26Re (ASTM), U, L (DIN), Pt100 (JIS/IEC), JPt100 (JIS)** - (czujniki dostępne w naszej ofercie)
- Dokładność pomiaru: 0,5% lub +/- 3°C
- Cykl próbkowania: 0,5s
- Wyjście **SSR: 12V DC** - tylko na przekaźniki typu SSR (dostępne w naszej ofercie)
- Wyjście alarmowe: tak
- Sygnalizacja alarmu: LED
- Zakres mierzonej temperatury: -199,9 - 1820°C (w zależności od typu podłączonej termopary)
- Temperatura pracy: 0-50°C
- Podwójny wyświetlacz LED: mierzonej (PV) i zadanej (SV).
- Zasilanie: **AC 220-230V**
- Wymiar zewnętrzny: 48x48x100mm
- Wymiar montażowy: 45x45 (głębokość 100mm)

**Szybkie podłączenie REX C100FK02-V*AN:**

- 1, 2 - zasilanie AC 220-230V
- 9(-), 10(+) - termopara (czujnik temperatury)
- 4(+), 5(-) - wyjście bezpośrednio na przekaźnik SSR typu DC-AC, DC-DC.

Szczegółowe informacje techniczne i ustawienia dostarczamy w angielskiej i polskiej instrukcji obsługi

W komplecie również czujnik temperatury typu K umieszczony wewnątrz osłony ze stali nierdzewnej z przewodem o długości 1,5m.

Czujniki tego typu stosowane bardzo szeroko w przemyśle: wtryskarki, maszyny wulkanizacyjne, piece, komory cieplne.

Parametry techniczne czujnika typu K:

- Typ: K
- Zakres pomiarowy: 0-800°C z dokładnością +/-2,5°C lub 0,75%
- Osłona: stal nierdzewna
- Mocowanie do przewodu: osłona klejona - średnica osłony: 5mm
- Długość osłony: 30mm
- Długość przewodu: 1,5m
- Izolacja przewodu: włókno szklane w oplocie stalowym - odporność na temp. do 400°C
- Połączenie: konektory (czerwony +, niebieski -)



Potrzebujesz przekaźniki półprzewodnikowe SSR oraz termopary - sprawdź nasze pozostałe aukcje.