

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/regulator-temperatury-sterownik-rex-c100-czujnik-typ-k-m6-przekaznik-25a-p-499.html>

REGULATOR TEMPERATURY STEROWNIK REX C100 + CZUJNIK TYP K M6+ PRZEKAŹNIK 25A

Cena brutto	138,79 zł
Cena netto	112,84 zł
Dostępność	Ostatnia sztuka
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPR0000139
Kod EAN	6949639116376

Opis produktu

XAPR0000139

ZESTAW REGULATOR TEMPERATURY RKC REX-C100FK02-V*AN (AC 230V)

+ CZUJNIK TEMPERATURY TYPU K Z OTWOREM M6 (-50°C - 800°C)

+ PRZEKAŹNIK SSR 25A DA



ZESTAW REX C100 + CZUJ. K + SSR 25A

Idealny zestaw do zastosowania w przemyśle służący do regulowania temperatury.

W skład zestawu wchodzi:

- sterownik temperatury RKC REX-C100 - **1 sztuka**
- czujnik temperatury do powierzchni z otworem M6 - **1 sztuka**
- przekaźnik półprzewodnikowy SSR-25DA 25A DC-AC - **1 sztuka**



Sterownik temperatury RKC REX-C100

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)

Ilość: 1 sztuka



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.



Przełącznik półprzewodnikowy

FOTEK SSR-25DA 25A DC-AC

Przełączniki półprzewodnikowe wykorzystywane są do bezstykowego przełączania odbiorników dużej mocy w urządzeniach jedno i trójfazowych. Brak mechanicznych elementów w przełączniku wpływa pozytywnie na trwałość urządzeń w porównaniu z tradycyjnymi stycznikami. Brak styków i iskrzenia to również gwarancja niezawodności i odporność na wilgoć, zanieczyszczenia i wibracje.

Przełączniki półprzewodnikowe **FOTEK** przeznaczone są do przełączania z dużą częstotliwością odbiorników o dużych mocach tj: silniki czy urządzenia grzejne.

O pracy przełącznika informuje dioda LED.

Mocowanie do płyty montażowej na śruby.

Dane techniczne:

- napięcie pracy (**wyjście**): **24-380VAC**
- izolacja (**wyjście**): fotoelektryczna
- maksymalny prąd przełączania (**wyjście**): **25A**
- napięcie sterujące (**wejście**): **3-32VDC**
- prąd wejściowy (**wejście**): 4,5-20mA
- czas reakcji (**wejście**):
- temperatura pracy: -30 do +80°C
- wymiary: 62mm x 45mm x 23mm
- dioda sygnalizacyjna LED informująca o stanie pracy przełącznika
- szybka ochronna: opcjonalnie dostępna na pozostałych aukcjach

Ilość: 1 sztuka



Czujnik temperatury typu K do powierzchni z otworem M6 (-50°C - 800°C)

Czujnik temperatury typu K do przykręcenia do dowolnej płaskiej powierzchni z otworem M6 o długości 2m.

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

Parametry techniczne:

1. Typ termopary: K
2. Zakres pomiarowy: **(-50-800°C)** z dokładnością +/-2,5°C lub 0,75%
3. Mocowanie: **otwór M6** (6mm)
4. Wymiary sensora: **8x8x21mm**
5. Długość przewodu: **2m**
6. Izolacja przewodu: **włókno szklane w oplocie stalowym - odporność na temp. do 600°C**
7. Połączenie: konektory (czerwony +, niebieski -)

Ilość: 1 sztuka



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