

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/sterownik-regulator-temperatury-rkc-c-900-rkc-rex-c900fk02-man-230v-relay-p-631.html>

## STEROWNIK REGULATOR TEMPERATURY RKC C 900 RKC REX- C900FK02-M\*AN 230V RELAY

Cena brutto	<b>98,51 zł</b>
Cena netto	<b>80,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XAPR0000011</b>
Kod EAN	<b>5903815907999</b>

### Opis produktu

XAPR0000011



## STEROWNIK, REGULATOR TEMPERATURY

RKC REX-C900FK02-M\*AN

### WYJŚCIE PRZEKAŹNIKOWE (RELAY)

Regulator temperatury RKC REX-C900 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-C900 w zależności od podłączonej termopary może regulować temperaturę w zakresie od -199 do 1820°C.**

**Fabryczne ustawienia sterownika to:**

- SLH = 400°C (temp max.)
- SL1 = 0000 (czujnik typu K)

Parametry te zmienia się z poziomu menu.

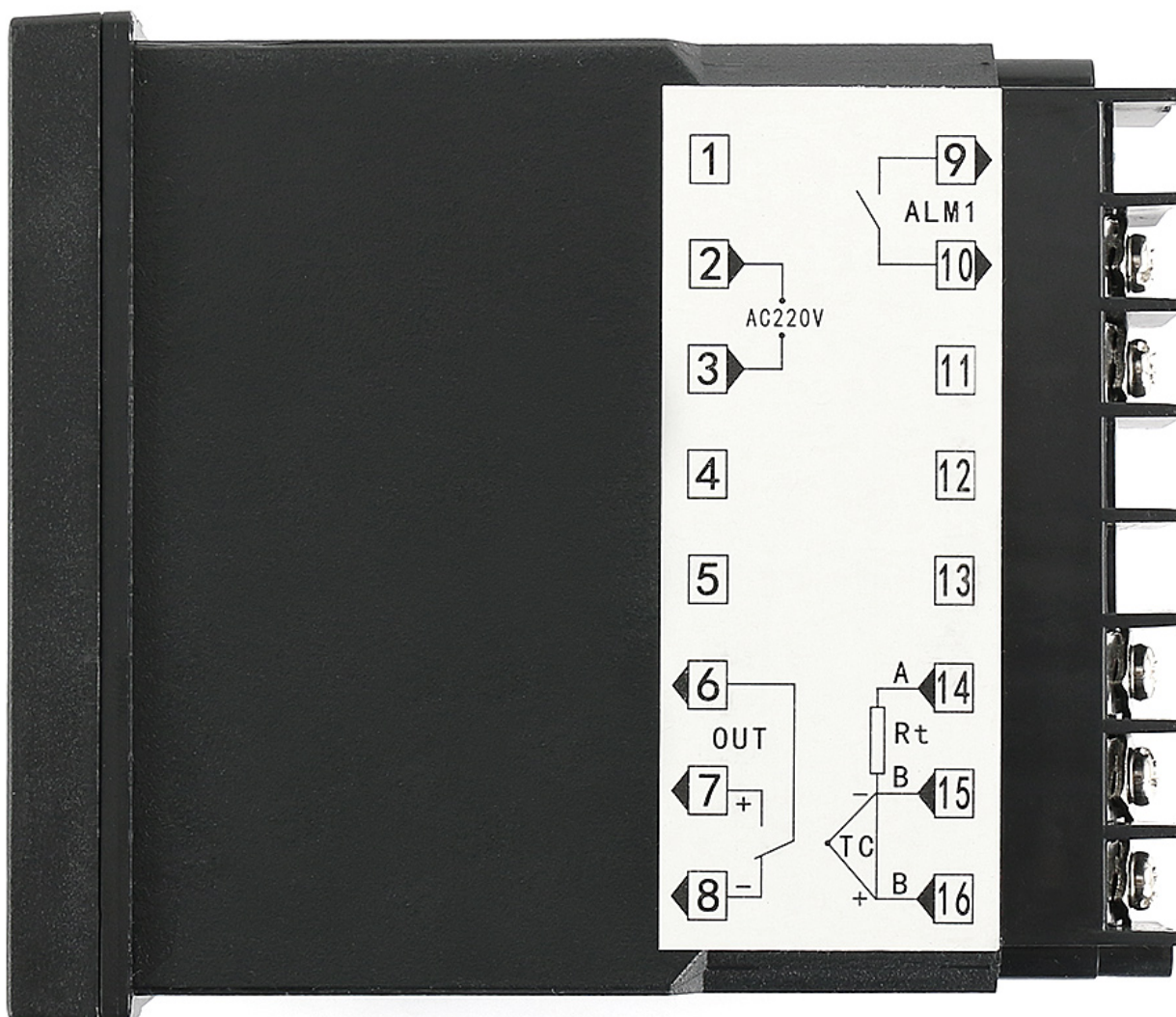
**Regulator posiada 3 diody LED które sygnalizują:**

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

**Parametry techniczne regulatora REX C900FK02-M\*AN:**

- model: REX-C900FK02-M\*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
- tryb pracy: grzanie (domyślnie) lub chłodzenie
- możliwość ręcznej zmiany parametrów PID
- cykl próbkowania: 0,5s
- wyjście RELAY: przekaźnikowe - obsługuje również przekaźniki typu SSR (dostępne w naszej ofercie)
- obciążalność wyjścia: 7A 250VAC / 10A 125VAC / 10A 125VDC / 10A 28VDC
- wyjście alarmu: tak do 3A
- sygnalizacja alarmu: LED
- zakres mierzonej temperatury: od -199,9 do 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: 92x92x100mm
- wymiar montażowy: 92x92 (głębokość 100mm)
- w zestawie elementy mocujące
- gwarancja producenta: 12 miesięcy



**Szybkie podłączenie REX C900FK02-M\*AN:**

- 2, 3 - zasilanie AC 220-230VAC
- 15(-), 16(+) - termopara (czujnik temperatury)
- 6, 7 - wyjście bezpośrednio na sterowane urządzenie lub przekaźnik SSR (wymagane oddzielne zasilanie przekaźnika SSR w zależności od jego typu DC-AC, AC-AC, DC-DC)

Przy obciążeniach powyżej 7A 250VAC zaleca się stosowanie regulatorów REX-C900FK02-V\*AN z wyjściem na przekaźniki półprzewodnikowe (bezstykowe) SSR dużej mocy.

**Zastosowanie:**

- piece
- wędzarnie
- wtryskarki
- wytlaczarki
- zgrzewarki
- maszyny pakujące
- baseny

**Dołączamy polską instrukcję obsługi.**



TYP CZUJNIKA		ZAKRES POMIAROWY	
TC	K	0 to 1372 °C	0 to 2502 °F
	J	0 to 1200 °C	0 to 2192 °F
	R	0 to 1769 °C	0 to 3216 °F
	S	0 to 1769 °C	0 to 3216 °F
	B	0 to 1820 °C	0 to 3308 °F
	E	0 to 1000 °C	0 to 1832 °F
	N	0 to 1300 °C	0 to 2372 °F
	T	-199.9 to +400.0 °C	-199.9 to +752.0 °F
	W5Re/W26Re	0 to 2320 °C	0 to 4208 °F
	PLII	0 to 1390 °C	0 to 2534 °F
	U	-199.9 to +600.0 °C	-199.9 to +999.9 °F
L	0 to 800 °C	0 to 1600°F	
RTD	Pt100	-199.9 to +649.0 °C	-199.9 to 999.9 °F
	JPt100	-199.9 to +649.0 °C	

Potrzebujesz czujniki temperatury lub przekaźniki półprzewodnikowe SSR do bezstykowego sterowania urządzeniami większej mocy to sprawdź nasze pozostałe aukcje.