

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/sterownik-regulator-temperatury-rex-c900-230-mr-p-7178.html>

STEROWNIK REGULATOR TEMPERATURE REX C900 230 MR

Cena brutto	98,51 zł
Cena netto	80,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPR0000030
Kod EAN	5903815927577

Opis produktu

APR0000030



STEROWNIK, REGULATOR TEMPERATURY

RKC REX-C900FK02-M/V*AN MULTI-RANGE

Z WYJŚCIEM PRZEKAŹNIKOWYM ORAZ SSR

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.

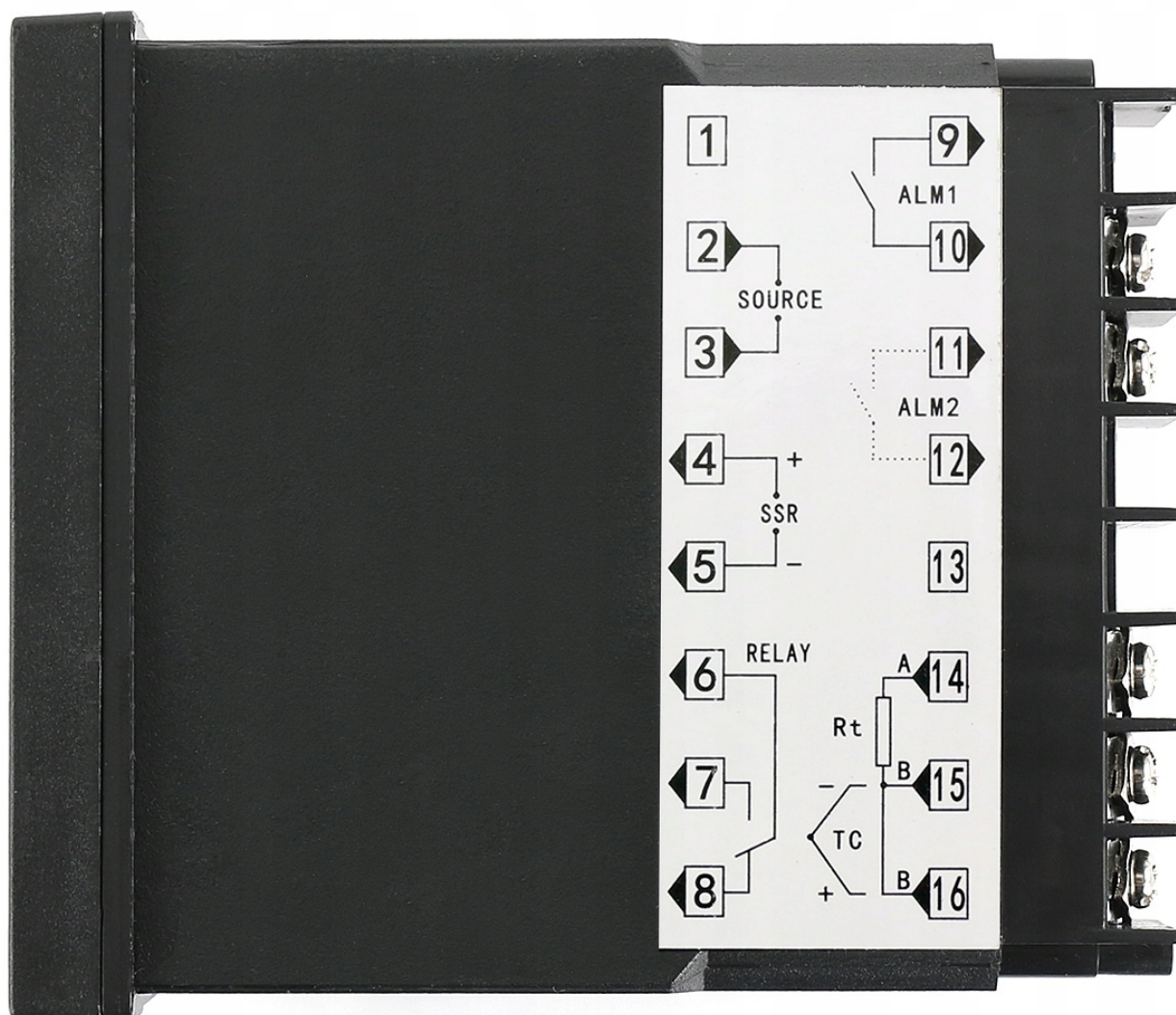
Regulator posiada 3 diody LED które sygnalizują:

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

Parametry techniczne regulatora REX C900FK02-M/V*AN:

- model: REX-C900FK02-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
- tryb pracy: grzanie (domyślnie) lub chłodzenie
- możliwość ręcznej zmiany parametrów PID
- cykl próbkowania: 0,5s
- wyjście SSR: 14V DC - tylko na przekaźniki typu SSR dostępne w naszej ofercie lub przekaźnikowe wbudowane - obsługuje również przekaźniki typu SSR (dostępne w naszej ofercie)
- 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/V*AN - wyjście SSR:**

- 2, 3 - zasilanie AC 220-230VAC
- 15(-), 16(+) - termopara (czujnik temperatury)
- 4(+), 5(-) - wyjście 14VDC bezpośrednio na przekaźnik SSR typu DC-AC, DC-DC.

Szybkie podłączenie REX C900FK02-M/V*AN - przekaźnik wbudowany:

- 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)

Zastosowanie:

- piece
- wędzarnie
- wtryskarki
- wyłaczarki
- 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.