



## RBC SPECYFIKACJA TECHNICZNA

RBC5		RBC6	Zakres	Dokładność	Prąd max. w mA
A	B	A			
■		■	10 x 0.1Ω	± 10%	7000
■	■	■	10 x 1Ω	± 10%	2200
■	■	■	10 x 10Ω	± 5%	700
■	■	■	10 x 100Ω	± 5%	220
■	■	■	10 x 1kΩ	± 5%	70
	■	■	10 x 10kΩ	± 5%	22

Model	Liczba dekad	Całkowita rezystan.	Rozdzielczość	Rezystancja na krok Ω	Dokładność	Prąd max. A
RBC5-A	5	11,111Ω	0.1Ω	10	±5%	0.7
RBC5-B	5	111,110 Ω	1Ω	1	±10%	2.2
RBC6-A	6	111,111Ω	0.1Ω	0.1	±10%	7

### Kalibracja

Certyfikat kalibracji dołączony

### Przełączniki

Styki pokryte złotem

Rezystancja kontaktu = 5 mohm

Rezystancja izolacji = 10Gohm

Napięcie dopuszczalne 1kV

### Rezystory

Współczynnik temperaturowy:

±3ppm / +20°C do + 85°C ±5ppm max. w zakresie -55°C do +125°C 0.1 zakres 10ppm/°C

Stabilność przy max. obciążeniu:

±35ppm/10,000 godzin

±50ppm/26,000 godzin

Stabilność bez obciążenia:

±25ppm/10,000 godzin

±35ppm/26,000 godzin

Zakres temperatur:

-50°C to +125°C

Pobór mocy:

5W

Maksymalne napięcie przy ciągłej pracy:

Do 250 V DC

Szum:

Niemierzalny: <1.5μV

Termiczna E.M.F:

<0.4μV

Obudowa:

Żywica epoksydowa

Zwoje:

Wyjątkowa technika 'air cushioned' eliminuje napięcia mechaniczne dla poprawy parametrów. Bezindukcyjne  
Zmiana kierunku nawijania zwojów.

### Masa

Dla wersji 5 - 3kg

Dla wersji 6 - 3.5kg

### Wymiary

Dla wersji 5 - 390mm x 105mm x 130mm

Dla wersji 6 - 450mm x 105mm x 130mm

Zobacz również :

[www.samso.com.pl](http://www.samso.com.pl) [www.cropico.pl](http://www.cropico.pl) [www.seaward.pl](http://www.seaward.pl) [www.clare.com.pl](http://www.clare.com.pl)