

**WIELOFUNKCYJNA DEKADA O DUŻYM ZAKRESIE REZYSTANCJI
I DWUSTYKOWYCH PRZEŁĄCZNIKACH**

RM8 to bardzo kompaktowa dekada rezystancyjna o szerokim zakresie rezystancji od 0.01Ω do $1M\Omega$. Najniższy zakres $10m\Omega$ daje bardzo dokładną możliwość symulacji rezystancji oraz obciążalność 1W na rezystor. Przełączniki wykonano jako dwustykowe dla zminimalizowania błędów wynikających z rezystancji zestyków. RM8 oferuje wysoką stabilność działania w połączeniu z doskonałymi współczynnikami temperaturowymi i obciążenia. Rezystory to specjalnie wykonane z Manganianu dla najniższych wartości jak i metalizowane dla pozostałych. Wszystko to zamknięto w mocnej drewnianej obudowie z aluminiowym panelem przednim i standardowymi 4mm terminalami pomiarowymi.

CECHY PRODUKTU	RM8
8 dekad	■
Zakres od 0.01 ohm do 1 Mega ohm	■
Dokładność 0.1%	■
Korzystna cena	■
Kompaktowy rozmiar	■
Moc 1W / rezystor	■

RM8 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres	Dokładność	Prąd max.
10 x $100K\Omega$	$\pm 0.1\%$	0.003A
10 x $10K\Omega$	$\pm 0.1\%$	0.01A
10 x $1K\Omega$	$\pm 0.1\%$	0.033A
10 x 100Ω	$\pm 0.1\%$	0.1A
10 x 10Ω	$\pm 0.5\%$	0.3A
10 x 1Ω	$\pm 1\%$	1.0A
10 x 0.1Ω	$\pm 5\%$	1.0A
10 x 0.01Ω	$\pm 10\%$	1.0A

Zaciski pomiarowe

4mm do przyłączenia wtyków bananowych i widełkowych.
Zacisk uziemienia

Wymiary

254mm x 145mm x 80mm

Masa

0.95 kg

Rezystory

Moc: 1 wat na rezystor
Zakresy (0.01 i 0.1 ohm) nawijane, Manganian,
pozostałe rezystory metalizowane
Współczynnik temp: 10ppm/°C

Przełączniki

Styki pokrywane srebrem. Rezystancja kontaktu = 10mohm
Rezystancja izolacji > 50,000Mohm

Rezystancja rezidualna

< 0.1 ohm

Test napięciowy

1kV DC pomiędzy zaciskiem a płytą czołową



Twój Autoryzowany Przedstawiciel w Polsce: