

# RM6

## WIELOFUNKCYJNA DEKADA O DUŻYM ZAKRESIE REZYSTANCJI I DWUSTYKOWYCH PRZEŁĄCZNIKACH

Ta niewielka i niedroga dekada rezystancyjna stanowi doskonale uzupełnienie naszej oferty. Sześć przełączników daje nam maksymalną wartość rezystancji 11.1111 MΩ o rozdzielczości 10Ω. Dokładność 1% uzyskano dzięki użyciu rezystorów metalizowanych o mocy 0.4W i maksymalnym napięciu dopuszczalnym 250V. Obudowę stanowi solidna drewniana konstrukcja z aluminiowym panelem przednim wyraźnie przedstawiającym wybrane wartości. Przy tak niewielkich rozmiarach i kosztach RM6 jest bardzo wartościowym uzupełnieniem każdego laboratorium.

CECHY PRODUKTU	RM6
6 dekad	■
Zakres od 10 ohm do 10 Mega ohm	■
Dokładność 1%	■
Niski koszt	■

### RM6 SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres	Dokładność	Prąd max.
10 x 10Ω	± 1%	100mA
10 x 100Ω	± 1%	30mA
10 x 1kΩ	± 1%	18mA
10 x 10kΩ	± 1%	5mA
10 x 100kΩ	± 1%	1.8mA
10 x 1MΩ	± 1%	0.5mA

<b>Zaciski pomiarowe</b>	4mm do przyłączenia wtyków bananowych i widełkowych
<b>Wymiary</b>	287mm x 65mm x 65mm
<b>Masa</b>	0.48kg
<b>Rezystory</b>	Metalizowane 0.4 W przy 70°C Współczynnik Temp. ±100 p.p.m. / °C
<b>Przełączniki</b>	Styki pokrywane srebrem. Rezystancja kontaktu =10mohm Rezystancja izolacji >50,000Mohm
<b>Rezystancja rezidualna</b>	< 0.1 ohm
<b>Obudowa</b>	Drewniana z aluminiowym panelem przednim

