

SERIA NIEWIELKICH UNIWERSALNYCH DEKAD REZYSTANCYJNYCH O WSZECHSTRONNYM ZASTOSOWANIU

CECHY PRODUKTU	RM6N
6 dekad	■
Zakres od 1 ohm do 10 Mega ohm	■
Dokładność 1%	■
Niski koszt	■

RM6-N to seria 3 dekad rezystancyjnych o zakresach od 1Ω do 111.111MΩ. Zastosowano tutaj do budowy rezystory o mocy 0.6W i maksymalnym napięciu 250VDC jak i dodano dodatkowy terminal z wbudowanym rezystorem 1kΩ dla łatwego zbudowania prostego dzielnika napięciowego. Zwarta i niewielkich rozmiarów obudowa wykonana została z polistyrenu i ma rozmiary tylko 190 x 140 x 70 mm. Dokładność 1%, niewielka cena jak i duży zakres rezystancji czynią te urządzenia doskonałym uzupełnieniem każdego laboratorium.

RM6N SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres	Dokładność	Prąd max.	RM6-N	RM6-N2	RM6-N3
10 x 1Ω	± 1%	250mA		■	
10 x 10Ω	± 1%	250mA	■	■	
10 x 100Ω	± 1%	75mA	■	■	■
10 x 1k Ω	± 1%	25mA	■	■	■
10 x 10k Ω	± 1%	7.5mA	■	■	■
10 x 100k Ω	± 1%	3.5mA	■	■	■
10 x 1M Ω	± 1%	0.5mA	■		■
10 x 10M Ω	± 1%	0.18mA			■

Wymiary

190mm x 140mm x 70mm

Masa

0.49kg

Rezystory

Metalizowane 0.6W przy 70 °C
Współczynnik temp. ±100 p.p.m. / °C

Przełączniki

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

Rezystancja rezidualna

< 0.1 ohm

Obudowa

Wysokiej jakości polistyren



Twój Autoryzowany Przedstawiciel w Polsce: