

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 |

Zaciski pomiarowe

4mm do przyłączenia wtyków bananowych i widełkowych

Wymiary

287mm x 65mm x 65mm

Masa

0.48kg

Rezystory

Metalizowane 0.4 W 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

Drewniana z aluminiowym panelem przednim



Twój Autoryzowany Przedstawiciel w Polsce: