

PROPOSTA TÉCNICA
DÉCADA RESISTIVA MINIPA
MODELO: MDR-611



CARACTERÍSTICAS

- Possui 6 décadas de resistência.
- Pode ser utilizado em experimentos elétricos, eletrônicos e científicos de precisão.
- Ambiente de Operação: 5°C ~ 35°C, RH < 75%.
- Ambiente de Armazenamento: 5°C ~ 35°C, RH < 75%.
- Conformidade: JB/T8255-1999 equivalente a IEC-477-1974.
- Dimensões: 284(L) x 94(A) x 95(P)mm.
- Peso: 1,25kg.

ESPECIFICAÇÕES

Elétricas

- Faixa de Resistências: 1Ω ~ 1111,11kΩ
- Número de Décadas: 6
- Precisão: x1Ω ± 0,5%
x10Ω ~ x10kΩ ± 0,1%
x100kΩ ± 0,2%
- Corrente Máxima: 450mA para x1Ω
140mA para x10Ω
45mA para x100Ω
14mA para x1kΩ
4,5mA para x10kΩ
1,4mA para x100kΩ
- Máxima Potência de Entrada: 0,2W
- Resistência de Contato: 25±5mΩ
- Resistência de Isolação: 500MΩ / 500V DC entre o Painel e o Circuito

Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.