



Módulo de alimentação de 1A ajustável

VM124

Características:

- ☑ Basta usar com transformador adequado (ver tabela).
- ☑ Ótimo para alimentar os seus projectos e poupar baterias.
- ☑ Pode usar como fonte de alimentação ajustável.
- ☑ Controle motores DC, lâmpadas de baixa voltagem...
- ☑ Invente as suas aplicações.

Especificações:

- Voltagem de saída mínima: 1.2V.
- Corrente máxima de saída: 1A.
- Voltagem máxima de saída: 30VDC.
- Variação mínima (rejeição de 80 dB).
- Protecção de curto-circuito, sobrecarga e de aquecimento.
- Voltagem máxima de entrada: 24VAC ou 35VDC
- Dissipação Máxima: 15W (com dissipador)
- Dimensões: 52x30x35mm



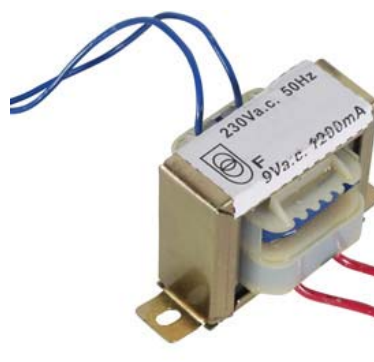
Saída DC regulada

Ajuste de saída

Junte um dissipador adequado

5-24VAC / 5-35VDC
Entrada

Voltagem DC de saída necessária	Nível do transformador
3..6VDC	9VAC
6..9VDC	12VAC
9..12VDC	15VAC
12..15VDC	18VAC
15..21VDC	24VAC



Por exemplo, os nossos transformadores série C (230Vac in)

9Vac: 109010C
12Vac: 112012C
24Vac: 212024C