



Módulo de alimentação de 1A ajustável

VM124

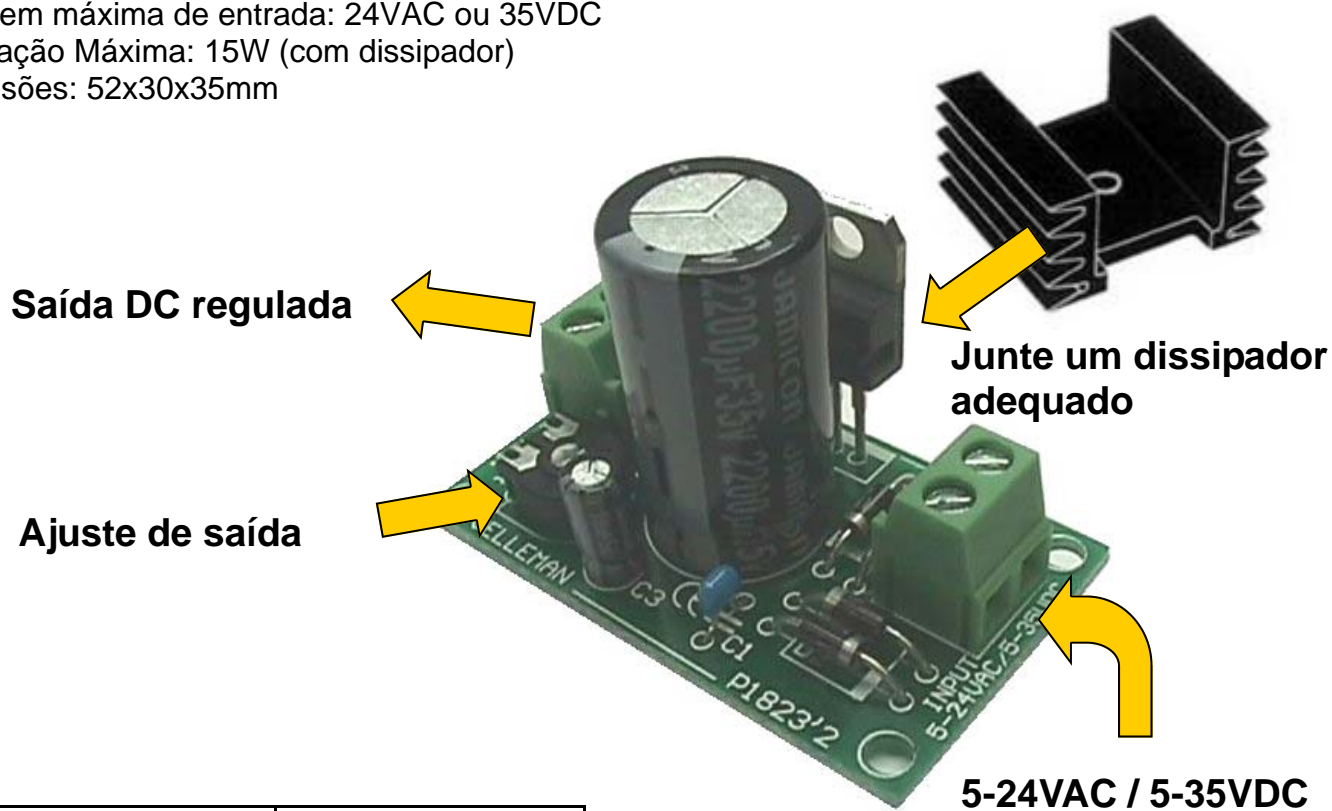
Características:

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

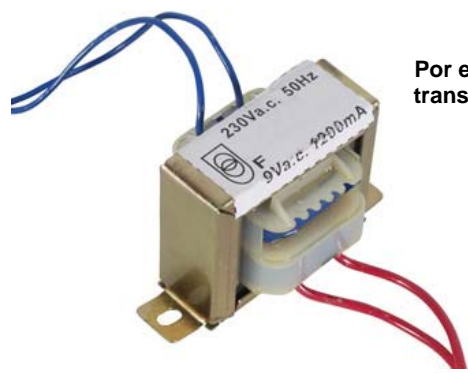


Especificações:

- 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-círcuito, sobrecarga e de aquecimento.
- Voltagem máxima de entrada: 24VAC ou 35VDC
- Dissipação Máxima: 15W (com dissipador)
- Dimensões: 52x30x35mm



| 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