



## Modulo di alimentazione regolabile - 1 A VM124

### Caratteristiche:

- ☑ Basta aggiungere un trasformatore idoneo (vedere tabella).
- ☑ Ideale per alimentare i propri circuiti risparmiando così le batterie.
- ☑ Utilizzabile come alimentatore regolabile per i propri esperimenti.
- ☑ Adatto per circuiti di controllo di motori DC, lampade a bassa tensione, ecc...
- ☑ In grado di soddisfare molteplici necessità personali.



### Specifiche:

- Minima tensione d'uscita: 1,2 V
- Massima corrente d'uscita: 1 A
- Massima tensione d'uscita: 30 VDC
- Basso ripple (80 dB rejection)
- Protezione contro sovraccarichi, cortocircuiti e termica,
- Massima tensione d'ingresso: 24 VAC o 35 VDC
- Massima potenza dissipabile: 15 W (con dissipatore termico)
- Dimensioni: 52 x 30 x 35 mm

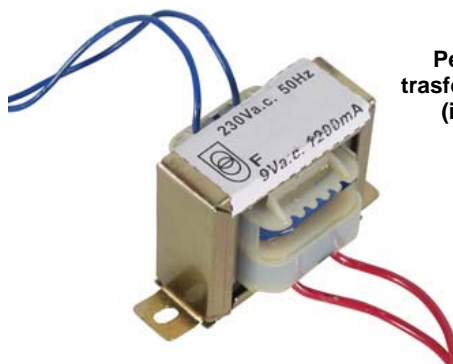
**Tensione d'uscita stabilizzata**

**Aggiungere un idoneo dissipatore di calore**

**Regolazione della tensione d'uscita**

**Tensione d'ingresso 5-24 VAC / 5-35**

Tensione d'uscita richiesta	Tensione secondario trasformatore
3..6VDC	9VAC
6..9VDC	12VAC
9..12VDC	15VAC
12..15VDC	18VAC
15..21VDC	24VAC



Per esempio i nostri trasformatore della serie C (ingresso 230 Vac)

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