



## 1A justerbar strømforsyningsmodul

### VM124

#### Egenskaber:

- ☑ Tilslut blot en egnet transformator (se tabel nedenfor)
- ☑ Perfekt strømkilde til dine projekter samt til at spare batterier
- ☑ Brugbar som justerbar laboratoriestrømforsyning
- ☑ Til styring af DC motorer, lavspændingspærer, etc.

#### Specifications:

- Min. udgangsspænding: 1.2V
- Maks. udgangsstrøm: 1A
- Maks. udgangsspænding: 30VDC
- Meget lav ripple (80dB afvisning)
- Kortslutnings-, overophednings- og overbelastningsbeskyttet
- Maks. indgangsspænding: 24VAC eller 35VDC
- Max spredning: 15W (med køleplade)
- Størrelse: 52 x 30 x 35mm



Stabiliseret DC udgangsspænding

Justerbar udgangsspænding

Tilføj en egnet køleplade

5-24VAC / 5- 35VDC indgangsspænding

Ønsket DC udgangsspænding	Transformator kapacitet
3..6VDC	9VAC
6..9VDC	12VAC
9..12VDC	15VAC
12..15VDC	18VAC
15..21VDC	24VAC



Se vores transformator C serie (230Vac ind)

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