



1A regelbares Versorgungsmodul

VM124

Eigenschaften:

- ☑ Fügen Sie einfach einen geeigneten Transformator hinzu (siehe Liste)
- ☑ Ideal um ihre Projekte zu versorgen und so die Batterien zu schonen.
- ☑ Verwenden Sie das Gerät als regelbares Netzgerät für Ihre Experimente.
- ☑ Steuerung von DC-Motoren, Niederspannungs-Beleuchtung...
- ☑ Eigene Anwendungen



Technische Daten:

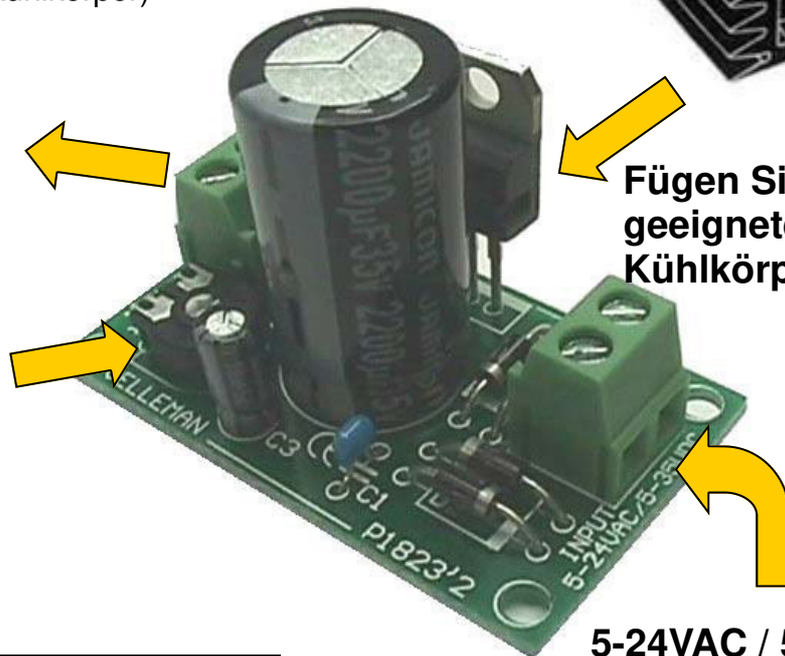
- Min. Ausgangsspannung: 1.2V
- Max. Ausgangsstrom: 1A
- Max. Ausgangsspannung: 30VDC
- Sehr niedrige Brummwerte (Unterdrückung von 80dB)
- Thermischer Schutz, Überlast- und Kurzschluss-Schutz
- Max. Eingangsspannung: 24VAC oder 35VDC
- Max. Verlustleistung: 15W (mit Kühlkörper)
- Abmessungen: 52 x 30 x 35mm



Stabilisierter DC-Ausgang

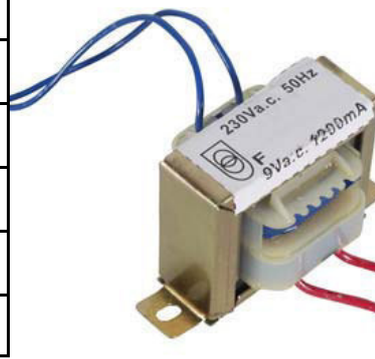
Fügen Sie einen geeigneten Kühlkörper hinzu

Regelung der Ausgang



5-24VAC / 5-35VDC EINGANG

DC-Ausgangsspannung	Transformatorwerte
3..6VDC	9VAC
6..9VDC	12VAC
9..12VDC	15VAC
12..15VDC	18VAC
15..21VDC	24VAC



Beispiel: unsere Transformatoren der C-Serie (230VAC-Eingang)

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