



1A regelbare voedingsmodule

VM124

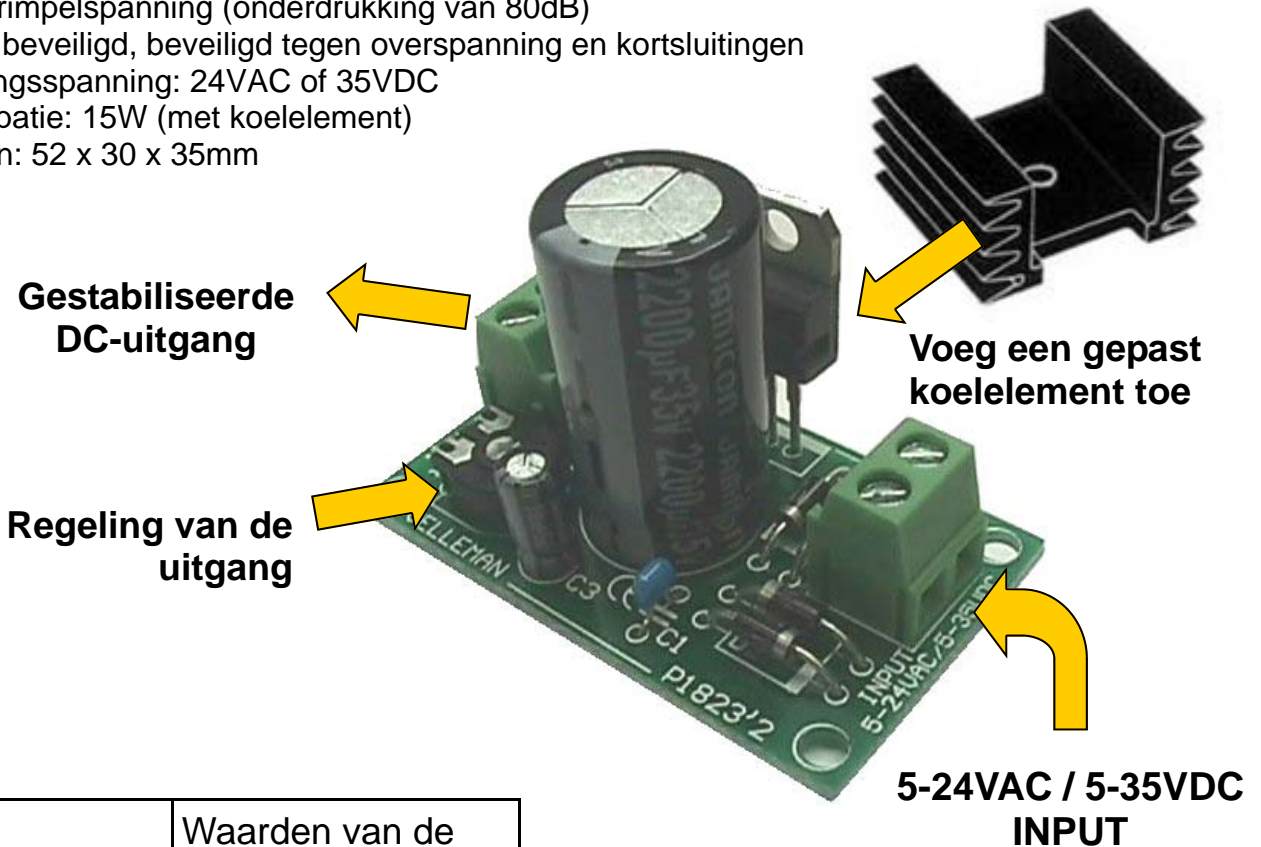
Eigenschappen:

- ☑ Voeg eenvoudigweg een gepaste transformator toe (zie tabel)
- ☑ Uiterst geschikt voor het voeden van uw projecten. Zo spaart u batterijen uit.
- ☑ Gebruik de VM124 als regelbare voeding voor uw experimenten.
- ☑ Aansturing van DC-motoren, laagspanningsverlichting...
- ☑ Eigen toepassingen

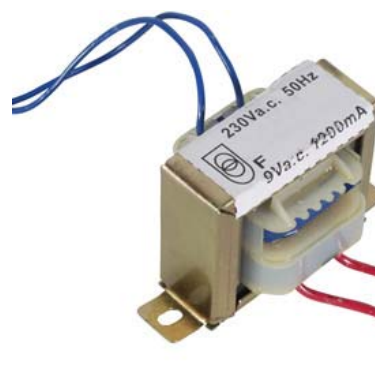


Specificaties:

- Min. uitgangsspanning: 1.2V
- Max. uitgangsstroom: 1A
- Max. uitgangsspanning: 30VDC
- Zeer lage rimpelspanning (onderdrukking van 80dB)
- Thermisch beveiligd, beveiligd tegen overspanning en kortsluitingen
- Max. ingangsspanning: 24VAC of 35VDC
- Max. dissipatie: 15W (met koelelement)
- Afmetingen: 52 x 30 x 35mm



DC uitgangsspanning	Waarden van de transformator
3..6VDC	9VAC
6..9VDC	12VAC
9..12VDC	15VAC
12..15VDC	18VAC
15..21VDC	24VAC



Voorbeeld: onze transformatoren uit de C-reeks (230VAC ingang)

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