

Module d'alimentation 1A réglable

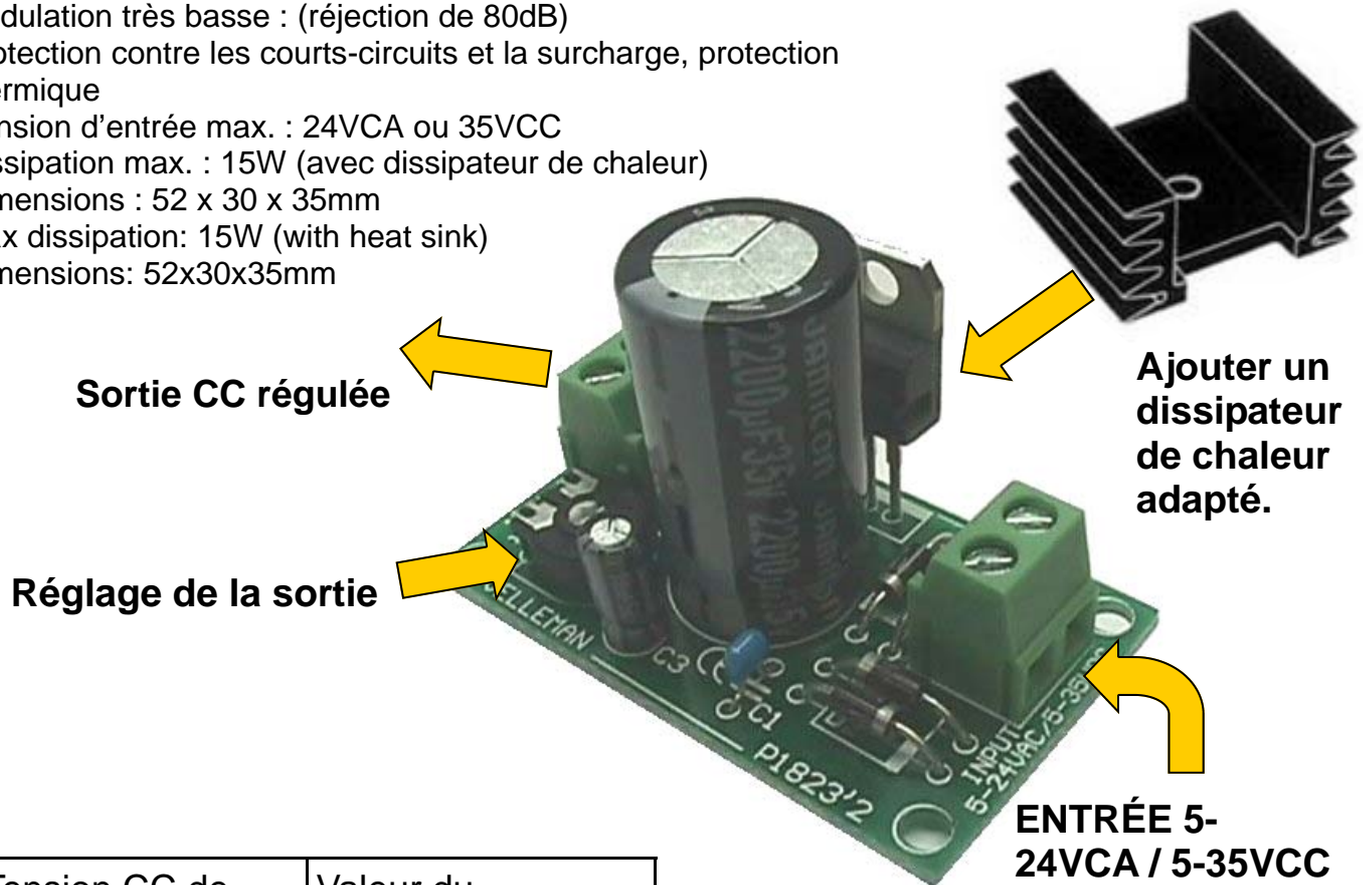
VM124

Caractéristiques :

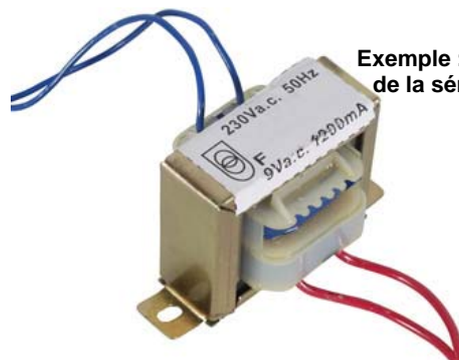
- ☑ Ajouter simplement un transformateur adapté (voir table)
- ☑ Idéalement conçu pour alimenter vos projets et pour économiser des piles
- ☑ Utiliser le VM124 comme une alimentation réglable pour tous vos expérimentations
- ☑ Contrôle de moteurs CC, éclairage basse tension...
- ☑ Votre propre application

Spécifications :

- Tension de sortie min. : 1.2V
- Courant de sortie max. : 1A
- Tension de sortie max. : 30VCC
- Ondulation très basse : (réjection de 80dB)
- Protection contre les courts-circuits et la surcharge, protection thermique
- Tension d'entrée max. : 24VCA ou 35VCC
- Dissipation max. : 15W (avec dissipateur de chaleur)
- Dimensions : 52 x 30 x 35mm
- Max dissipation: 15W (with heat sink)
- Dimensions: 52x30x35mm



Tension CC de sortie requise	Valeur du transformateur
3..6VDC	9VAC
6..9VDC	12VAC
9..12VDC	15VAC
12..15VDC	18VAC
15..21VDC	24VAC



Exemple : nos transformateurs de la série C (entré 230VCA)

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