



Módulo de alimentación 1A ajustable

VM124

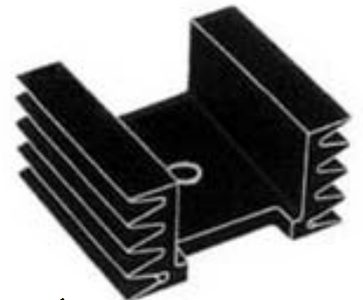
Características:

- ☑ Añada sencillamente un transformador adaptado (véase lista)
- ☑ Ideal para alimentar sus proyectos y, por consiguiente, para ahorrar las pilas
- ☑ Utilice el VM124 como una alimentación ajustable para todos sus experimentos
- ☑ Control de motores CC, iluminación de baja tensión...
- ☑ su propia aplicación



Especificaciones:

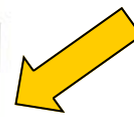
- Tensión de salida mín.: 1.2V
- Corriente de salida máx.: 1A
- Tensión de salida máx.: 30VCC
- Rizado muy bajo: (rechazo de 80dB)
- Protección contra cortocircuitos y sobrecargas, protección térmica
- Tensión de entrada máx. : 24VCA o 35VCC
- Disipación máx. : 15W (con disipador de calor)
- Dimensiones: 52 x 30 x 35mm



Salida CC regulada



Añada un disipador de calor adecuado



Ajuste de la salida



ENTRADA 5-24VCA / 5-35VCC

Ejemplo: nuestros transformadores de la serie C (entrada de 230VCA)

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

Tensión CC de salida requerida	Valor del transformador
3..6VDC	9VAC
6..9VDC	12VAC
9..12VDC	15VAC
12..15VDC	18VAC
15..21VDC	24VAC

