

**Kemo Electronic GmbH**

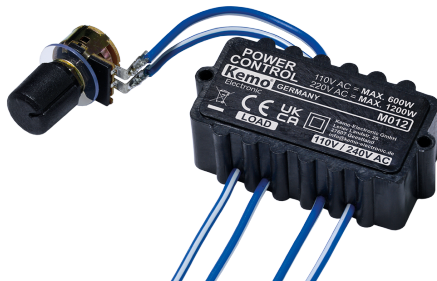
Mato Vukovic  
 Leher Landstr. 20  
 27607 Geestland  
 Germany

Phone: +49 4743 9338-0  
 Fax: +49 4743 9338-22

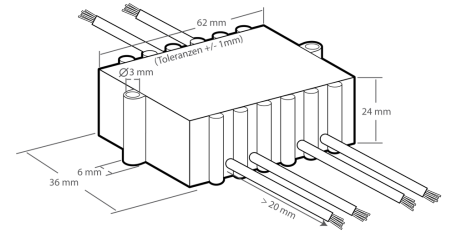
<http://www.kemo-electronic.de>  
 email: [info@kemo-electronic.de](mailto:info@kemo-electronic.de)

HR.Nr. HRB 111 486  
 UstNr: DE 814 380 369

## M012 - Regulador de motores y lámparas (reductor de luz) 110 / 240 V/AC, 1200 VA



M012



...regula cargas óhmicas o inductivas, como p. ej. calefacciones, taladradoras portátiles, etc. por un potenciómetro. Módulo adicional M150 | Convertidor corriente continua y de impulsos. Al preconectar este módulo, es también posible mandar este módulo reductor de luz M012 con tensiones de control (1 - 5 V/DC o 3 - 12 V/DC o 6 - 24 V/DC) o bien con impulsos TTL (opcionalmente).

Accesorios disponibles: M150 - Convertidor CC y de impulsos

### **Technical Data:**

Tensiones de servicio admisibles: 110 / 240 V/AC, 50 - 60 Hz

Temperatura de trabajo-gama: aprox. 0°C a +50°C

Intensidad de corriente máxima admisible: 6 A (potencia constante: 3 A) :Con 110 V/AC eso corresponde como máximo a 600 vatios o bien en caso de potencia constante 300 vatios o con 240 V/AC como máximo a 1200 vatios o bien en caso de potencia constante 600 vatios.

Régimen permanente: 100% con 3 A o bien 20% (máx. 3 min.) con 6 A

Regulación: por un potenciómetro rotativo conectado firmemente

Cargas: para cargas óhmicas o inductivas

Medidas: approx. 70 x 36 x 23 mm