

**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

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

M028 - Regulador de Potencia 110 - 240 V/AC, 2600 VA



Para la regulación de cargas óhmicas + inductivas (p.ej. motores, calefacciones, bombillas, etc., si estos son controlables por corte de onda). No se pueden regular: p.ej. lámparas fluorescentes, motores con capacitor de arranque.
 Como módulo adicional se puede ordenar: M150 - Convertidor CC y de impulsos.
 Con esto se puede regular con tensiones de control o señales digitales en lugar del potenciómetro.

Technical Data:

Tensión de Servicio: 110 - 240 V/AC

Corriente: máx. 12 A. Con 110 V/AC eso corresponde a 1320 VA como máximo y a 2880 VA como máximo con 240 V/AC.

Carga: max. 2600 VA

Potenciómetro requerido: 470 k lin. (no incluido)

Dimensiones: aprox. 60 x 56 x 20 mm (sin pestanas de fijación)

