

**Kemo Electronic GmbH**

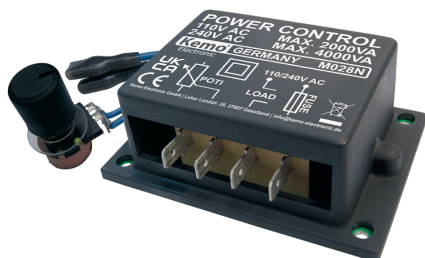
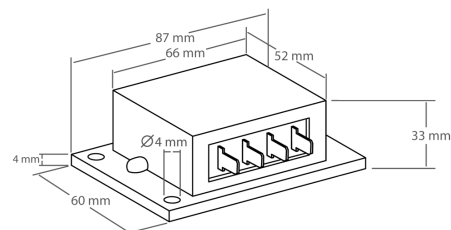
Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

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

M028N - Regulador de potencia 110 - 240 V/AC, 4000 VA

**M028N**

Para regular cargas óhmicas + inductivas (p.ej. motores, calefacciones etc. si estos se pueden regular por corte de onda).

Módulo adicional: M150 - Convertidor CC y de impulsos

Al preconectar este módulo, es también posible mandar este módulo M028N con tensiones de control (1 - 5 V/DC o 3 - 12 V/DC o 6 - 24 V/DC) o bien con impulsos TTL (opcionalmente).

Important installation instructions, please note!

Technical Data:

Tensión de servicio: 110 - 240 V/AC

Capacidad de carga: con 110 V/AC 2000 VA como máximo y 4000 VA como máximo a 240 V/AC

Corriente máx.: 18 A al montar sobre un disipador de calor

Sin disipador de calor adicional: 6 A como máximo (la corriente pico max. 25 A / 10 sec.)

Regulación: por corte de onda

Cargas enchufables: cargas óhmicas + inductivas (véase la descripción de la conmutación)

Medidas: aprox. 87 x 60 x 33 mm (con base para fijación)