

**Kemo Electronic GmbH**

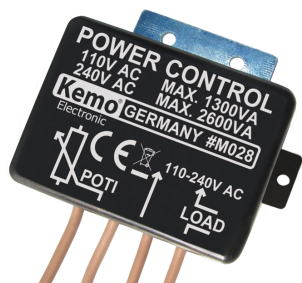
Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

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 - Leistungsregler 110 - 240 V/AC, 2600 VA



Zum Regeln von ohmschen + induktiven Lasten (z.B. Motoren, Heizungen, usw., wenn diese im Phasenanschnitt geregelt werden können).

Lieferbares Zubehör: M150 - DC + Puls Converter. Wenn dieses Modul vorgeschaltet wird, dann kann der Leistungsregler M028 auch mit Steuerspannungen angesteuert werden (1 - 5 V/DC oder 3 - 12 V/DC oder 6 - 24 V/DC) oder auch mit TTL-Impulsen (jeweils wahlweise).

Bitte beachten Sie auch den Artikel "Dosierte Leistung" aus der Zeitschrift "Electronic Aktuell Magazin" Nr.4/99.

Lieferbares Zusatzmodul: M150 - DC + Puls Converter

Technische Daten:

Betriebsspannung: 110 - 240 V/AC

Strom: max. 12 A. Das entspricht bei 110 V/AC max. 1320 VA und bei 240 V/AC max. 2880 VA

Belastbarkeit: max. 2600 VA

Erforderliches Potentiometer: 470 k lin. (liegt nicht bei)

Maße: ca. 60 x 56 x 20 mm (ohne Befestigungsflaschen)

