

**Kemo Electronic GmbH**

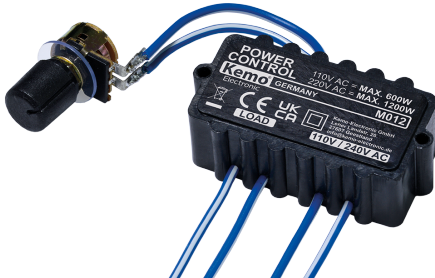
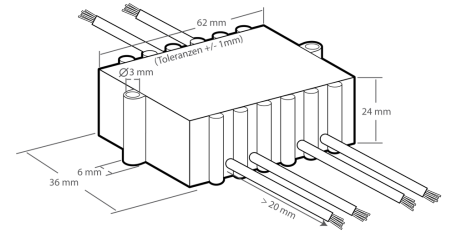
Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

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

M012 - Leistungsregler 110 / 240 V/AC, 1200 VA

**M012**

...regelt über ein Potentiometer ohmsche oder induktive Verbraucher, wie z.B. Heizungen, Handbohrmaschinen usw. Zusatzmodul M150 | DC + Puls Konverter. Wenn dieses Modul vorgeschaltet wird, dann kann das Leistungsreglermodul M012 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).
 Lieferbares Zusatzmodul: M150 - DC + Puls Converter

Technische Daten:

Zulässige Betriebsspannungen: 110 / 240 V/AC, 50 - 60 Hz

Arbeitstemperatur-Bereich: ca. 0°C bis +50°C

Max. Strombelastbarkeit: 6 A (Dauerleistung: 3 A)

: Das entspricht bei 110 V/AC maximal 600 Watt bzw. Dauerleistung 300 Watt oder bei 240 V/AC maximal 1200 Watt bzw. Dauerleistung 600 Watt.

Einschaltdauer: 100% bei 3 A bzw. 20% (max. 3 Min.) bei 6 A

Regelung: über ein fest angeschlossenes Drehpotentiometer

Lasten: für ohmsche oder induktive Lasten

Maße: ca. 70 x 36 x 23 mm