

**Kemo Electronic GmbH**

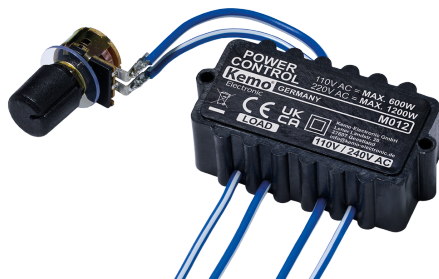
Mato Vukovic  
 Leher Landstr. 20  
 27607 Geestland  
 Germany

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

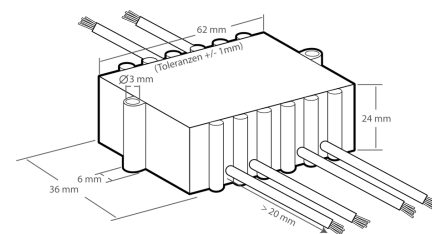
<http://www.kemo-electronic.de>  
 email: [info@kemo-electronic.de](mailto:info@kemo-electronic.de)

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

## M012 - Регулятор для моторов и ламп (темнитель) 110 / 240 V/AC, 1200 VA



M012



...С помощью потенциометра регулирует омические и индуктивные нагрузки, электронагреватели, ручные электродрели и т.д. Модуль M150 | Преобразователь постоянного и импульсного тока. Этот модуль подключается вместо потенциометра и тогда регулировка M012 происходит при помощи регулировочного напряжения (1 - 5 Вольт=, или 3 - 12 Вольт=, или 6 - 24 Вольт=) или тоже TTL импульсами (по выбору).  
 Дополнительные принадлежности: M150 - Импульсный преобразователь постоянного тока

### **Технические данные:**

допустимое рабочее напряжение: переменное напряжение 110 / 240 Вольт, 50 - 60 Гц

Рабочий диапазон температуры: прибл. 0°C для +50°C

Макс. нагрузка тока: 6 Ампер (длительно отдаваемая мощность: 3 А)

: Это соответствует при 110 Вольт~ максимально 600 Ватт, при длительно отдаваемой мощности 300 Ватт, или при 240 Вольт~ максимально 1200 Ватт, при длительно отдаваемой мощности 600 Ватт.

Продолжительность включения: 100% при 3 А, или 20% (макс. 3 минуты) при 6 А.

Регулировка: с помощью постоянно подключенного регулировочного потенциометра

Нагрузка: для омической, или индуктивной нагрузки

Габариты: приблизительно 70 x 36 x 23 мм