



Kemo Electronic GmbH

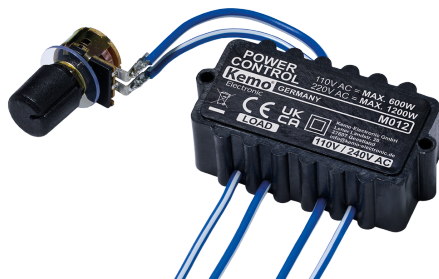
Mato Vukovic
Leher Landstr. 20
27607 Geestland
Germany

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

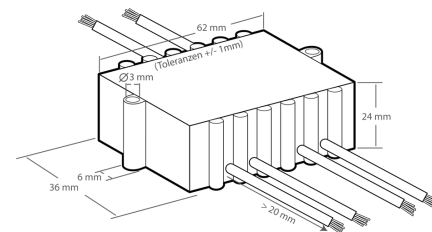
<http://www.kemo-electronic.de>
email: info@kemo-electronic.de

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

M012 - 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