



Kemo Electronic GmbH

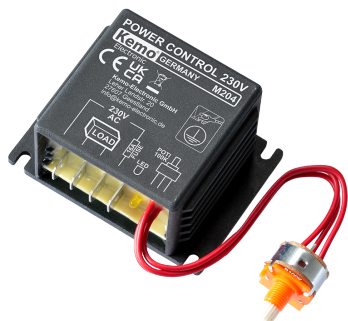
Mato Vukovic
Leher Landstr. 20
27607 Geestland
Germany

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

M204 - Регулятор мощности 230 Вольт, макс. 16 А для нагреватель-ных приборов



Модуль регулирует без потребности дополнительного помехоподавляющего фильтра омическую нагрузку напр. приборы подогрева, отопления и т.д. посредством импульсов в прохождении через нуль. Регулировка происходит включением и последовательным выключением импульсов. Из-за этого модуль предназначен только для подогрева (плиты для подогрева, термические сварочные аппараты, сварочные проволоки, печки и т.д.). Модуль не годится для моторов + ламп (могли бы работать с перебоями, или же мигать).

Технические данные:

Рабочее напряжение: 220 - 240 Вольт переменного напряжения, 50 - 60 Гц Выходное напряжение: пульсирующее, приблизительно 0,8 Гц, с регулируемой длиной импульса. Включение и выключение происходит в момент прохождения фазы через нуль. В таких случаях практически не возникают никакие радиопомехи.

Максимальная нагрузка тока: приблизительно 16 А

Подключение: посредством разъёмов 6,3 мм

Потребление тока без нагрузки: приблизительно 0,3 Ватт

Рёбристый алюминиевый корпус залитый герметиком

Регулировка посредством подключенного потенциометра, приложенного к поставке: приблизительно 0 - 100%. Потенциометер с рабочей стороны полностью изолирован

Показатель работы: посредством встроенного светодиода LED

Габариты: приблизительно 55 x 50 x 36 мм (без крепящих планок)