



Kemo Electronic GmbH

Mato Vukovic  
Leher Landstr. 20  
27607 Geestland  
Germany

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

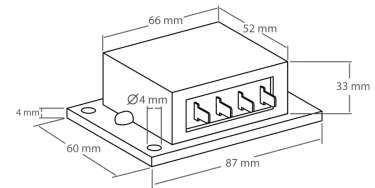
<http://www.kemo-electronic.de>  
email: [info@kemo-electronic.de](mailto:info@kemo-electronic.de)

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

## М063N - Регулятор мощности переменного тока 12 - 48 Вольт~, макс. 10 А



M063N



плавно регулирует 12 вольтные лампы накаливания (галогенные лампы), электрические системы отопления, электромоторы (к тому же моторы постоянного тока с предварительным выпрямителем), и т.д. Модуль предназначен только для работы с 12-ти вольтным трансформатором переменного напряжения (50 - 60 Гц). Ни в коем случае не подключайте модуль к постоянному напряжению (напр.: к аккумулятору). Если заменить приложенный потенциометр на другой, то можно регулировать напряжение 24 Вольт или напряжение 48 Вольт. (24 В ... 100 Ком, 48 В ... 220 Ком (не прикладываясь)).

Important installation instructions, please note!

### Технические данные:

Рабочее напряжение: 12 Вольт, 50 - 60 Гц (только для понижающих трансформаторов со стальным стержнем, а не для электронных трансформаторов).

Работа: режим фазовой отсечки

Диапазон регулировки: 0 - 90%

Допускаемая нагрузка: Для омической и индуктивной нагрузки допускается макс. 10 А (с охлаждением), или 4 А (без дополнительного охлаждения) напр. для моторов с переменным напряжением, ламп накаливания, систем нагревания, трансформаторов и т.д.

Габариты: примерно 87 x 60 x 33 мм (вместе с креплением)