

**Kemo Electronic GmbH**

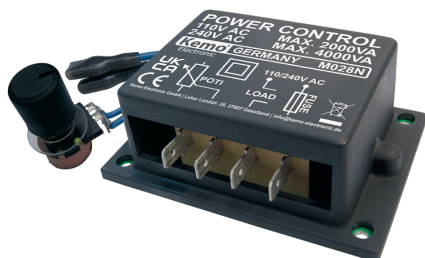
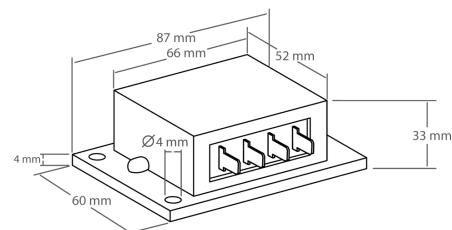
Mato Vukovic  
 Leher Landstr. 20  
 27607 Geestland  
 Germany

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

## M028N - Регулятор мощности 110 - 240 Вольт~, 4000 VA

**M028N**

Модуль предназначен для регулировки омической + индуктивной нагрузки (напр. электродвигатели, отопление и т.д., в случаях, когда возможно воспользоваться регулировкой по фазовой отсечке).  
 Дополнительный модуль: M150 - Импульсный преобразователь постоянного тока

Если предварительно подключить данный модуль, тогда регулировка модулем M028N может происходить регулировочным напряжением (1 - 5 = Вольт, или 3 - 12 = Вольт, или 6 - 24 = Вольт) или при помощи TTL импульсов (по выбору).

Important installation instructions, please note!

### **Технические данные:**

Рабочее напряжение: 110 - 240 Вольт переменное напряжение

Допустимая нагрузка при напряжении: 110 Вольт макс. 2000 VA и при 240 Вольт макс. 4000 VA

макс. ток: 18 А если модуль прикрепить к радиатору

Без радиатора макс.: 6 А (максимальный пиковый ток 25 А / 10 сек.)

Регулировка: метод фазной регулировки

Подключаемая нагрузка: омическая или индуктивная нагрузка (смотри описание схемы)

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