

Kemo Flectronic GmbH

Mato Vukovic Leher Landstr. 20 27607 Geestland Germany

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

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

М171 - Регулятор мощности для постоянного напряжения то 9 - 28 Вольт макс. 10 /



Модуль предназначен для регулировки мощности нагрузок потребляющих постоянный ток (электродвигатели, лампы накаливания, нагревательные приборы, светодиоды с предварительным сопротивлением, и т.д.). Благодаря использованию ШИМ (широтно-импульсная модуляция (PWM)) использованию ШИМ (широтно-импульсная электромоторы хорошо работают и на малых оборотах. модуляция Important installation instructions, please note!

Модули с серийным номером от 06022DI (поставка > 11/2011) позволяют управление контрольным напряжением 0 - 5 B/DC.

Технические данные:

Рабочее постоянное напряжение: 9 - 28 Вольт Максимальная нагрузка тока: 5 А или 10 А (если модуль закреплен на радиаторе для охлаждения)

Диапазон регулировки: примерно < 5% - > 95%

... Вид регулировки: ШИМ (PWM) - широтно-импульсная модуляция с частотой 10 КГц - 20 КГц

Потенциометр: 4,7 кОм линеарный (прикладывается)

Допустимая нагрузка: электромоторы с постоянным напряжением питания, лампы накаливания, нагревательные приборы, светодиоды предварительным сопротивлением. Потребление тока до макс. 10 А. Габариты: примерно 87 х 60 х 33 мм (вместе с креплением)

M171





