

## M015N - Преобразователь постоянного н напряжения



макс. 1,5 А, Вход: 6 - 28 Вольт/DC, Выход: 3 - 15 Вольт/DC  
Входное напряжение должно быть не менее чем на 3 Вольта выше регулируемого выходного напряжения. Регулируемое выходное напряжение является стабильным и устойчивым к короткому замыканию. Модуль рассчитан для питания приборов с малым напряжением от автомобильных аккумуляторов напряжением 12 Вольт или 24 Вольт или от блоков питания.

### Технические данные:

Входное напряжение: Постоянное 6 - 28 Вольт

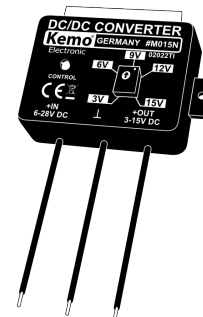
Регулируемое выходное напряжение: 3 - 15 Вольт (стабилизированное электронным способом)

Примечание: Входное напряжения должно быть больше регулируемого выходного напряжения минимум на 3 Вольта

Максимальный ток выхода: 1,5 А

Максимальная мощность нагрузки: приблизительно 3 Ватт без радиатора, или с радиатором приблизительно 10 Ватт (к поставке не прилагается)

Габариты: приблизительно 60 x 45 x 20 мм (без бокового крепления)



M015N

