

Smoking Maniac

Smoking Maniac

Smoking Maniac Ltd.

Smoking Maniac

Варна

9014 Варна

Bulgaria

+359 888 707276

Smoking Maniac

Регулатор на напрежение – Kick



Smoking Maniac

Smoking Maniac

Smoking Maniac Ltd.
Smoking Maniac
Варна
9014 Варна
Bulgaria
+359 888 707276

Smoking Maniac



Kick е модул за слагане в механичните модове с помощта на който можем да правим регулиране на мощността от 5 - 12W. Регулирането е с тример.

Price with discount 14,83 лв

Price with discount 14,83 лв

Sales price with discount

Sales price 19,00 лв

Discount -6,00 лв

Tax amount 4,17 лв

[Ask a question about this product](#)

Smoking Maniac

Smoking Maniac

Smoking Maniac Ltd.
Smoking Maniac
Варна
9014 Варна
Bulgaria
+359 888 707276

Smoking Maniac

Възкръсва малък модул с електронен регулатор за вграждане в механичните модове с цел да осигури регулиране на изходната мощност. Тя се регулира с помощта на тример – което от една страна е неудобно, но от друга страна това рядко се налага. Разработен е с диаметъра на батерията и се слага върху плюсовия полюс на батерията вътре в корпуса на мод-а.

Много е важно да осигурим добър контакт на малката пружинка отсрани на модула която надежно трябва да опира в корпуса на мод-а. Това е минуса на захранването на модула и е важно да го осигурим чрез надежден контакт.

Модула е със защита от претоварване която сработва при съпротивление на изпарителя под 1,2 – 1,3 Ом, както и със защита от късо. Има и защита при разреждане на батерията под 3,2V. Производителя препоръчва да се ползва с IMR батерии.

В модула има вграден предпазител 7A (вижда се на снимката) който е аварийен при проблем в модула да не се даде на късо батерията.

Технически параметри:

Регулируема мощност: 5 –15W

Сработване на защитата: 1,2 – 1,3 Ом товар

Изходно работно съпротивление: 1,5 – 3 Ом

Спиране на работата на модула (Cut Off): 3V

Диаметър: 18 мм

Височина: 17,5 мм

Тегло: 5 гр.

Повече информация може да намерите в ревюто на [Kick](#) в нашия блог.

Reviews

There are yet no reviews for this product.