

Регулатор на напрежение – Kick





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

Цена на ценностен продукт В5ф0бщевне е гласувано

Цена с отстъпката 14,83 лв

Продажна цена с отстъпка

Продажна цена 19,00 лв

Отстъпка -6,00 лв

Сума на данък 4,17 лв

[Задай въпрос за продукта](#)

Внимание 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.

Ревюта

Има още няма отзиви за този продукт.