

Инструкция за безопасност и експлоатация на токозахранващи устройства (Адаптери тип AC-DC)
Модел: MM090P250CGS

Моля прочетете внимателно инструкцията за експлоатация преди да включите и използвате Адаптера!



Адаптерите (токозахранващи устройства) представляват статични устройства, които преобразуват напрежението на токозахранващата електрическа мрежа 220VAC 50Hz.

Съгласно съвременните изисквания за безопасност в различните зарядни устройства, конвертори, адаптери и маломощни трансформатори се вграждат термopредпазители (термични) в първичната страна. На тях е указано температура за прегаряне, при която предпазват трансформатора. Ако се премине тази гранична стойност този предпазител прекъсва първичната намотка на трансформатора и предпазва устройството от подпалване.

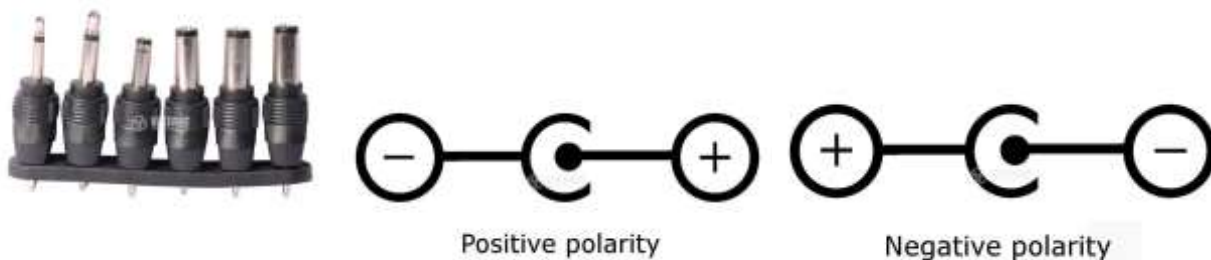
Термичните предпазители са предназначени за съединяване в електрически уреди, електронни съоръжения и съставни части от тях, обикновено предвидени за използване на закрито, за да ги защитават срещу недопустимо високи температури при ненормални условия и претоварване.

Повече информация: БДС EN 50563:2011

Адаптерът се използва за захранване на електрически устройства. Характеристиките за напрежение на вашето устройство трябва да отговарят на характеристиките на адаптерът, които са указани върху него или върху неговата опаковка.

Внимание:

1. Входното напрежение на адаптерите е 220VAC 50Hz.
2. Изходното напрежение на адаптерът трябва да отговаря на захранващото напрежение на вашето устройство.
3. Поляритета +/- на захранващата буска на вашето устройство трябва да отговаря на поляритета +/- на адаптерът.



4. Мощността на адаптерът винаги трябва да бъде по-голяма от мощността на вашето устройство, съобразявайки се с вида и характера на товара. Когато адаптера се използва за захранване на индуктивен или капацитивен товар, Адаптерът издържа от три до пет пъти по-малък товар, в зависимост от характера на товара!

5. Не се препоръчват за зареждане на акумулаторни батерии!

Ако всички тези изисквания са спазени и отговарят на изброените по-горе условия може да включите вашето захранване (Адаптер)

Препоръка:

Не превключвайте изходните напрежения при включен консуматор (товар)

Изключвайте адаптера от Вашата мрежа когато не го използвате.

При изгаряне на предпазителя вграден в Адаптера потърсете помощ от сервизен специалист.

Характеристики:

Модел: MM090P250CGS

Входно напрежение: 100 – 240 VAC/50Hz

Максимален изходен ток: 2500 mA

Изходно напрежение: 9 VDC

Накрайници: 6 броя (2.5 mm, 3.5 mm, 3.5 x 1.35 mm, 5.0 x 2.1 mm, 5.5 x 1.5 mm, 5.5 x 2.5 mm)

Случаи, в които не може да се приеме за гаранционно обслужване на токозахранващи устройства!

1. Изгорял термичен предпазител в първичната намотка на токозахранващите устройства (Адаптери)
2. Използване на адаптера не по предназначение
3. Видими механични повреди на корпуса на адаптера и превключвателя за избор на изходното напрежение
4. Лошо състояние и повреди по входно-изходните букси (конектори)

ВИКИВАТ ЕООД – КОГАТО СТАВА ВЪПРОС ЗА ЕЛЕКТРОНИКА!

