

Импулсно захранване SM 7112



Описание

Импулсните захранвания SM7112 са предназначени за захранване на крайни устройства по свободните проводници на UTP/FTP кабела на LAN мрежи или по отделен проводник.

SM7112 притежават следните особености:

- висока стабилност
- нисък температурен дрейф
- широк диапазон на входното напрежение
- без принудително охлаждане
- лесен монтаж.

Входното напрежение се присъединява към конектор 2-ка, като не е необходимо да се спазва поляритет при DC. Изходното напрежение е изведено на жак с размери 5,5 x 2,1 mm.

Технически параметри

ИЗХОДНО НАПРЕЖЕНИЕ	12V dc
ИЗХОДЕН ТОК	max. 0,5A
ВХОДНО НАПРЕЖЕНИЕ	24 - 90Vdc или 20 - 60Vac
ТОЧНОСТ	+/- 2%
ЕФЕКТИВНОСТ	до 95%
КЛИМАТИЧНИ УСЛОВИЯ	
1	Работна температура -20 - +70 °C
2	Темп. на съхранение -40 - +85 °C
3	Влажност 0 - 95% (без конденз)
4	Охлаждане свободна конвекция
МЕХАНИЧНИ ПАРАМЕТРИ	
1	Размери, mm W47xH30xD18 кабел двупроводен 0,15m
2	Тегло < 30g