BLOC D'ALIMENTATION STANDARD PSSMV2



Bloc d'alimentation secteur économique pour les appareils électriques standards nécessitant une tension continue comprise entre 3 et 12 Vdc

Caractéristiques:

basse consommation en mode veille avec câble CC muni de 6 fiches différentes



Spécifications:

tension d'alimentation: 90 ~ 240VCA 50/60Hz

puissance: 15W efficacité: > 70%

tension de sortie: 3, 4.5, 6, 7.5, 9, 12VCC

courant de sortie: 1200mA

Raccordement au choix par 6 connecteurs standards Inversion de polarité en retournant le connecteur

dimensions: 84 x 50 x 70mm

fiche euro

Information conditionnement:

Carte blister





BLOC D'ALIMENTATION STANDARD PSSMV2



PSSMV2 - Alimentation compacte à découpage 15W avec sortie réglable

1. Introduction

La PSSMV2 est un bloc secteur CC/CA régulé 1000mA qui utilise une alimentation de 90-240V (50/60Hz) et accepte les tensions d'alimentation suivantes : 3V, 4.5V, 6V, 9V et 12V. La PSSMV2 convient pour usage avec claviers, baladeurs, calculatrices, répondeurs automatiques, etc. et utilise un courant et une tension de sortie constantes. La PSSMV2 est légère, compacte et durable.

2. Usage

- 1. Lisez la tension de sortie requise sur la plaque portant les spécifications techniques et mettez le sélecteur dans la bonne position.
- 2. Le câble de l'adaptateur se termine en une fiche permettant le montage de plusieurs connecteurs. Sélectionnez le connecteur qui est compatible avec l'appareil à alimenter.
- 3. Contrôlez la polarité avant de monter le connecteur sur le câble. Respectez donc les repères sur le connecteur (voir les deux repères courants ci-dessous).



connecteur avec polarité négative connecteur avec polarité positive



L'inversion de polarité peut endommager l'appareil!

4. Insérez le connecteur dans la connexion d'alimentation de l'appareil, branchez l'adaptateur à une prise et activez l'appareil. Si l'appareil ne marche pas : déconnectez l'adaptateur et relisez les instructions.

3. Attention

- 1. La PSSMV2 convient uniquement pour usage à l'intérieur et n'est pas compatible avec une radio AM.
- 2. Le boîtier chauffe pendant l'usage. Ceci est normal.
- 3. Désactivez l'appareil avant de sélectionner une autre tension de sortie pour éviter d'endommager l'appareil connecté.