



Product Data Sheet

PM842

Alimentation en coffret 2A -12V peut recevoir 1 Batterie 12V / 7.2 Ah (BS127NS3)

Présentation

Bloc d'alimentation à haute efficacité énergétique, idéal pour les applications de prévention des intrusions, de contrôle d'accès et de sécurité en général. Courant continu nominal de 13,8 Vcc intégralement disponible à la charge via la sortie régulée et jusqu'à 0,5 A supplémentaires pour le chargement d'une batterie de réserve. La tension universelle d'entrée secteur permet l'utilisation du bloc d'alimentation dans de nombreuses zones géographiques. La conception hautement efficace du découpage garantit un coût de fonctionnement réduit et génère moins de chaleur. Les dimensions réduites libèrent de l'espace pour des circuits imprimés ou câbles supplémentaires. La structure modulaire simplifie la maintenance.



Caractéristiques

- Courant continu nominal intégralement disponible à la charge.
- 0,5 A supplémentaires pour le chargement d'une batterie de réserve
- Tension d'entrée secteur universelle de 90 à 264 Vca
- Composants électroniques haute efficacité qui réduisent le coût et les températures de fonctionnement
- Conception sûre pour l'installateur : tous les composants électroniques haute tension sont intégralement isolés.
- Structure modulaire pour une maintenance et une installation aisées
- Protection électronique complète contre les courts-circuits et les surcharges à la sortie de la charge en fonctionnement secteur
- Circuit de protection contre les surtensions secteur.
- Détection de l'intrusion couvercle
- Voyant d'alimentation secteur vert
- Voyant de panne rouge.

PM842

Alimentation en coffret 2A -12V peut recevoir 1 Batterie 12V / 7.2 Ah (BS127NS3)

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	100-240 Vca
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension de sortie	13.8 V cc nominal
Courant de charge batterie	0.5 A
Courant de sortie	2 A
Ondulation de sortie	Max. 150 mV crête – crête max
Capacité batterie Max.	7.2 Ah
Fusible 12/24 V de sortie	2 A
Fusible 230 Vca d'entrée	2 A
Température de fonctionnement	-10 à 40 ° C à 95% sans condensation d'humidité relative
Température de stockage	-20 Å + 80 ° C
Poids (sans la batterie)	2.0 kg
Dimensions (L x H x P)	230 x 200 x 80 mm

Comment commander

Référence	Description
PM842	Alimentation en coffret 2A - 12V peut recevoir 1 Batterie 12V / 7.2 Ah (BS127NS3), dimensions du coffret 230x200x80 mm
BS127NS3	Batterie 12 V / 7.2 ah, pour sirènes AS612S3 et AS632S3 et PM842

