

PM842

Alimentation en coffret 2A - peut recevoir 1 batterie 12V/ 7.2Ah (BS127N-AS3)

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.



Détails

- 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.
- Lid opening tamper detection
- 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 - peut recevoir 1 batterie 12V/ 7.2Ah (BS127N-AS3)

Spécifications techniques

Sortie

Tension de sortie de l'alimentation 13,8 VDC

Puissance d'alimentation 2 A de sortie

Caractéristiques physiques

Couleur Blanc

Types de format Armoire en acier

Régulateur

Conformité CE, REACH, RoHS 2, WEEE



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:28