

PM861

Boîtier d'alimentation à découpage secourue, 24 VDC, 1 A

Présentation

Cette nouvelle série d'alimentation à découpage, secourue allie coût et efficacité pour une utilisation dans de larges domaines d'applications comme la détection incendie, l'intrusion, le contrôle d'accès.

Le design de mode de commutateur hautement efficace assure de faibles coûts d'exploitation, génère moins de chaleur et avec une taille réduite augmente l'espace disponible pour les PCB ou des câbles supplémentaires. Sa fabrication modulaire simplifie l'entretien.



Détails

- Indicateurs de défauts
- Mise hors service automatique de la batterie en cas de forte décharge
- Interrupteur de sécurité
- Indication de défaut
- Alimentation et fusibles dc
- Boîtier en acier laqué

PM861

Boîtier d'alimentation à découpage secourue, 24 VDC, 1 A

Spécifications techniques

Sortie

Tension de sortie de l'alimentation 27,6 VDC

Puissance d'alimentation 1 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 27 February 2024 - 9:59