



Kit d'extension d'alimentation pour CPS-M

UGS : D31.704.10
sur demande



Description

Le module d'alimentation est responsable de la bonne alimentation en énergie de la centrale modulaire d'évacuation des fumées et de la chaleur. Chaque module PSM utilisé peut alimenter jusqu'à 40 A dans le système central et la commutation automatique du bloc d'alimentation à découpage sur l'accumulateur garantit une alimentation de secours sûre en cas de panne de secteur. Grâce à la charge de l'accumulateur guidée par la température au moyen d'un capteur de température et d'une protection intégrée contre la décharge profonde, le processus de charge des accumulateurs de secours est surveillé et contrôlé, ce qui permet de réduire la durée de vie et la probabilité de panne de l'installation.

Caractéristiques techniques :

Type de montage : rail DIN 35 mm (via le support de module de base)

Nombre de connexions d'alimentation : 1 pc.

Plage de tension : 24 V DC (22.4 V DC - 29.5 V DC)

Courant de charge : max. 40 A

Section : max. 6 mm² flexible

Courant mis à disposition de la périphérie : 500 mA

Section : max. 2.5 mm² flexible

Section pour le raccordement de la batterie : max. 6 mm² flexible

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Protection contre les décharges profondes : Oui
Surveillance de la température : Oui
Indication défaut / alarme : LED jaune / LED rouge
Dimensions (L x H x P) : 26 x 130 x 125 mm