

Unité d'amplification de secours bus pour JA-100

Code: JA-120Z

Conçu pour l'amplification du courant du bus, l'extension de la longueur de ligne et l'isolation galvanique du bus. Courant de sortie max. 2A. 2 borniers de sortie bus indépendants - chacun fournissant 500 m de longueur de bus.



Description du produit:

Le produit est proposé en tant que module électronique avec le bloc d'alimentation JA-83PWR. Nous recommandons l'installation dans un boîtier PLV-CP-L en plastique. Le produit est un composant adressable du systeme JABLOTRON 100+ et occupe une position dans le systeme.

- Courant de sortie max. 2A
- 2 borniers de sortie bus indépendants chacun fournissant 500 m de longueur de bus
- L'isolation galvanique des bornes de sortie gere les différents potentiels de masse et l'isolation de sécurité du bus
- Batterie de secours jusqu'a 18 Ah

Caractéristiques

Alimentation secteur (alimentation 83PWR)	90 - 250 V
Puissance d'entrée	50 VA
Zone d'entrée	
Alimentation via le bus de la centrale	12 V DC (9 15 V)
Consommation de courant	
- Nominal pour le calcul de sauvegarde	10 mA
- Maximal pour le choix du câble	10 mA
Zone de sortie	
Tension d'alimentation de sortie,	typiquement 13,7 V DC
Charge maximale de courant total	2 A
Isolé galvaniquement	(Tension d'essai 4 kV)
Généralités	
Batterie de secours 12V	7 - 18 Ah
Type de pile :	plomb, gel



Dimensions de l'unité électronique	102 x 66 x 14 mm
Dimensions de l'unité d'alimentation	170 x 80 x 65 mm
Dimensions du boîtier en plastique PLV-CP-L	357 x 297 x 105 mm Le boîtier plastique PLV-CP-L n'est pas inclus dans la livraison!
Classification	niveau de sécurité 2 / classe environnementale II Remarque: valable uniquement en cas d'installation dans un boîtier en plastique PLV-CP-L ou dans le boîtier d'un autre dispositif certifié de classe de sécurité 2 ou supérieure.
- Conforme a	EN 50131-1, EN 50131-6
- Environnement	Général intérieur
- Gamme des températures de service	-10 a +40 °C
- Humidité opérationnelle	75 % HR, sans condensation
- Organisme de certification	Trezor Test s.r.o. (n° 3025)
Également conforme a	EN 60950-1, EN 50130-4, EN 55022