

Alimentation programmable DPM8624

Code : 14923

Joy-It

Module d'alimentation DPM8624 réglable en tension de 0 à 60 Vcc et en intensité de 0 à 24 A. Le DPM8624 se commande grâce à 4 boutons-poussoirs de sélection et comporte une interface RS485 autorisant le contrôle via un PC.

99,92 €_{HT}

119,90 €_{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Module d'alimentation DPM8624 réglable en tension de 0 à 60 Vcc et en intensité de 0 à 24 A. Le DPM8624 se commande grâce à 4 boutons-poussoirs de sélection et comporte une interface RS485 autorisant le contrôle via un PC (adaptateur inclus).

Ce module comporte deux afficheurs 4 caractères permettant une excellente visualisation de la tension et du courant.

Cette alimentation nécessite une tension comprise entre 10 et 75 Vcc (10 à 60 Vcc recommandé). Les entrées et sorties se raccordent sur des borniers à vis.

Le module complémentaire [DPM-CP](#) permet de piloter sans fil cette alimentation jusqu'à 10 m de portée.

Remarques:

- L'interface RS485 permet la transmission de données sur de très grandes distances.
- Son utilisation nécessite le raccordement de deux câbles de la longueur souhaitée (non inclus) entre le dongle USB RS485 et le module d'alimentation. Ces câbles se raccordent sur des borniers à vis.

Caractéristiques:

- Alimentation à prévoir: 10 à 75 Vcc (10 à 60 Vcc recommandé)
- Tension de sortie: 0 à 60 Vcc
- Courant de sortie: 0 à 24 A
- Résolution:
 - Tension: 0,01 Vcc
 - Courant: 0,01 A
- Ondulation: < 50 mVpp
- Temps de réponse: < 50 ms
- Leds d'indication:
 - PT: protection thermique active ($T^{\circ} > 80^{\circ}\text{C}$)
 - CV: tension en sortie constante
 - CC: courant en sortie constant
 - COM: appareil en communication série
- Dimension afficheur: 1,7"
- Compatibilité logiciel: Windows uniquement
- Dimensions: 150 x 121 x 60 mm
- Poids: 480 g

Référence Joy-It: [DPM8624](#)

Ressources

- [Pilote et logiciel Windows](#)