



Composants de base: Alimentateur de 12-24V à 29V

01970

Systèmes et produits smart / By-me Plus / Composants de base / Appareils
DIN

Alimentateur de 12-24V à 29V

Alimentateur avec sortie 29 V d.c. 800 mA, alimentation 12-24 V~ 50-60 Hz
ou 12-24 V d.c. (SELV), installation sur guide EN 50022, encombrement 9
modules de 17,5 mm, gris RAL 7035. Pour le domaine nautique



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Documento pdf B.C08014 \(9425 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(143 kb\)](#)

Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Alimentation
- **Système de bus KNX:** Oui
- **Système de bus KNX-radio:** No
- **Système de bus radio:** Oui
- **Système de bus LON:** No
- **Système de bus Powernet:** No
- **Autres systèmes de bus:** autre
- **Mode de pose:** DRA (DIN-rail adapter)
- **Largeur en nombre de modules:** 9
- **Avec affichage LED:** No
- **Tension du bus stockable:** No
- **Nombre de lignes à alimenter:** 2
- **Courant de sortie max.:** 800,00 mA

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352347342
Qté 1 NR
Dim. 27,6x16,9x11,1 [cm]
Poids 655,8 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).