

NY000005

Alimentations électriques • Bloc d'alimentation

Alimentation en courant continu, bloc d'alimentation enfichable, 12V, 1,25A, 100-240V AC, plastique, stabilisé, tension de sortie cadencée



Les blocs d'alimentation à découpage servent à alimenter des installations ou des parties d'installations électriques avec une tension continue stabilisée. En raison des pertes de cuivre réduites, les alimentations à découpage ont un rendement nettement plus élevé que les transformateurs de réseau dans la plage de puissance réduite. De plus, ils peuvent être plus compacts et plus légers que les blocs d'alimentation conventionnels à régulation linéaire, qui contiennent un lourd transformateur avec un noyau en fer et provoquent des pertes supplémentaires dans le régulateur linéaire.

Caractéristiques électriques

Tension de sortie	12 V
Fréquence de fonctionnement	50 - 60 Hz
Nombre max. Courant d'entrée	0,45 A
Courant admissible	1,25 A
Tension de fonctionnement (AC 50Hz)	100 - 240 V
Tension de fonctionnement (AC 60Hz)	100 - 240 V

Propriétés mécaniques

Matériau du boîtier	Plastique
---------------------	-----------

Autres caractéristiques

Stabilise	Oui
-----------	-----

Classification

ETIM 8	EC002540 Alimentation en courant continu
--------	--

Autre

Groupe de produits IPF	400 Alimentations électriques
Dimensions de l'emballage	143 x 74 x 74 mm
Poids brut	162 g
Numéro de tarif douanier	85044083
Numéro WEEE	40951076
Conforme à REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

**Montage**

Le montage / l'installation ne doit être effectué que par un électricien spécialisé !

**Élimination**

Numéro WEEE selon § 6 alinéa 3 ElektroG :
40951076

Consignes de sécurité

- / Avant la mise en service, veuillez vous assurer que toutes les consignes de sécurité figurant éventuellement dans la documentation du produit ont été respectées.
- / En cas d'impact direct sur la sécurité des personnes, l'utilisation de ces produits est interdite.