

## NY000007

### Alimentations électriques • Bloc d'alimentation

Alimentation en courant continu, bloc d'alimentation, 32x56x134mm, 9,5V - 24V, 3A, 100-240V AC, prise Lemo 5 pôles 1, sm, plastique, stabilisé, tension de sortie cadencée



#### Caractéristiques électriques

Type de contact à fiche	Male (connecteur)
Exécution du raccordement électrique	Connecteur
Tension de sortie	9,5 - 24 V
Tension de fonctionnement (AC 50Hz)	100 - 240 V
Tension de fonctionnement (AC 60Hz)	100 - 240 V
Raccordement électrique	Raccordement enfichable à pôles
Tension de service	100-240VAC(50Hz)   100-240VAC(50Hz)

#### Propriétés mécaniques

Largeur	56 mm
Hauteur	32 mm
Longueur	134 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Température ambiante	0 - 40 °C
Dimensions	134x56x32mm

#### Autres caractéristiques

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

#### Classification

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

#### Autre

Groupe de produits IPF	400 Alimentations électriques
Dimensions de l'emballage	350 x 250 x 35 mm
Poids brut	592 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.