



Fiche Produit

PG822

Bloc d'alimentation en boîtier

Présentation

Alimentation à découpage 2 a, 12v/220 vca, coffret autoprotégé, peut recevoir 1 batterie 12 v / 7.2 ah (bs127ns3), dimensions du coffret 285 x 285 x 80 mm.



Caractéristiques

- Alimentation électronique à commutation 12 V, 2 A
- Transformateur 220/240 V ac, 24 V; 2,1 A
- Boîtier en tôle d'acier de 1,2 mm avec interrupteur anti-sabotage
- Sorties à fusibles séparés à l'épreuve des courts-circuits
- Sortie séparée de charge batterie
- Diverses combinaisons possibles avec batterie(s) Aritech
- Sortie présence secteur
- Transformateur protégé pas fusible thermique
- Protection MOV foudre/phénomènes transitoires

PG822

Bloc d'alimentation en boîtier

Caractéristiques techniques

Tension	
Entrée	220/240 V ca
Sortie	13,6 V cc
Régulation en fonction de la charge	
5 mA à 1 A	160 mV
Régulation en fonction de la ligne	
Vin 20 à 28 V ca	100 mV
Courant	
Sortie	2,0 A
Court-circuit	2,2 A
Ondulation max. crête à crête	
Sortie 2 A	50 mV
Sortie présence secteur	12 V cc (V ca présent)
Fusible	2 x 5A-T
Dimensions	285 x 285 x 80 mm
Poids	4 kg

Comment commander

Référence	Description
PG822	Bloc d'alimentation en boîtier, 12 V/2,0 A

