

Alimentation 230V 12V DC continu 300W



CARACTERISTIQUES GENERALES :

| | |
|-------|-------------|
| Réf : | ALIM12V300W |
|-------|-------------|

Alimentation 230V 12V DC continu 300W

Cette alimentation doit être câblée et posée par un professionnel.

refroidissement convection forcée

bornes à vis

protections:

court-circuit

surcharge

réinitialisation automatique

pré-testé sur 100% de la puissance

très fiable

directive EMC: FCC partie 15

directive de sécurité: UL1012

Spécifications

tension de sortie: 12VCC \pm 1%

courant de sortie: 0.0 ~ 25A

bruit et ondulation: 200mV

puissance: 300W

dimensions: 227 x 114 x 49mm

poids: 920g

tension d'entrée: 85 ~ 264VCA, 47 ~ 63Hz (connexions L, N et terre)



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

courant in-rush (230VCA): 30A (démarrage à froid)

délai de mise sous tension, de montée, de maintien: 200ms, 100ms, 300ms à pleine charge et 230VCA

température de service:

-10°C ~ 0°C: 80%

0°C ~ 50°C: 100%

50°C ~ 60°C: 60%

taux d'humidité: 20% ~ 90%RH

protection contre les surcharges: limitation de courant 105% ~ 150% avec réinitialisation automatique

tension de tenue (max. 1 min):

I/P - O/P: 1.5kVCA

I/P - FG: 0.5kVCA

plage d'ajustement CC: $\pm 10\%$ de la tension de sortie (V adj)

efficacité: 74%

connexions: bornier de connexion 5, 7 ou 9 pôles au pas de 9.5mm

| Packaging : | | |
|-----------------------------------|---------------|--------------|
| Dimensions produit : | 113mm X 217mm | Poids : 776g |
| <i>Données non contractuelles</i> | | |