

Références produits: 540.6000 (BLOC ALIM 24VDC 1A JACK)

RACCORDEMENT

Raccordement secteur: Cordon 1,8m + fiche européenne.

Raccordement 24V par fils longueur 1,5m.

Prise droite femelle Ø intérieur 2,1mm extérieur 5,5.

Le + est à l'intérieur de la prise.

Le câble sort dans l'axe de la prise.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension primaire: 100-240VAC fréquence 50/60Hz
- Courant maxi au primaire 0.8A
- Tension secondaire: 24VDC. +-1%
- Courant de sortie maxi : 1A
- Rendement : 82,1% (CEC LEVEL V)
- Consommation hors charge <0.3W (CEC Compliant)
- Gamme climatique: 0/40°C.

- Norme applicable EN60950-1 : 2006 : A11 ;09
- Appareil classe 2
- Conformité et marquage CE.
- Rigidité diélectrique: 3KV Eff. Entre primaire et secondaire.

- Dimensions du boîtier: 80mm x 50mm épaisseur 31mm.



Protection de l'environnement :

Éliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.