

Fiche technique

04/03/2016

AL911

ELC AL911A ALIMENTATION 12V 1A



12 V - 1 A

Protégée contre les courts circuits

1 LED de contrôle

Cordon et accessoires fournis

• Sécurité : Classe II

Conforme à la norme EN 61010-1, catégorie de surtension II, degré de pollution 2.

• CEM : Conforme aux normes EN 61326-1, critère d'aptitude B, EN 55011, ISM Groupe I, Classe B.

• Alimentation : Secteur 230 Volts, $\pm 10\%$, 50 / 60Hz.

• Entrée secteur : Cordon 2 pôles double isolation.

• Consommation : 30 VA maxi.

• Rigidité diélectrique : 2300 Vac entre entrée et sortie.

• Accessoires livrés : - jack alimentation de 1,3 mm.

- jack alimentation de 2,1 mm.

- jack alimentation de 2,5 mm.

- jack de 3,5 mm.

• Présentation : Boîtier P.V.C. granité noir, face avant P.V.C. granitée beige, sérigraphiée.

Caracteristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension

Fiche technique

04/03/2016

- Sorties flottantes sur cordon de raccordement permettant l'inversion de polarité.
- Tension de sortie : 12 Volts.
- Précision : $\pm 2\%$.
- Régulation : < 300 mV pour une variation de charge de 0 à 100% (au bout du cordon).
- Ondulation : < 5 mV crête à crête ou 1,8 mV efficace.
- Résistance interne : < 300 mohms cordon inclus.
- Temps de maintien : 30 ms à 50% de la charge et 10 ms à 100%.
- Visualisation : LED rouge de mise sous tension.

Intensité

- I maxi : 1 Ampère.
- Icc : 2 Ampères (permet des pointes de courant).

Protections

- Contre les courts-circuits par limitation de courant.
- Contre les échauffements excessifs par disjonction thermique.
- Contre les surintensités au primaire du transformateur, par fusible.

- Accéder à <A

<http://www.electronique-diffusion.fr/dl/al911a.pdf><u>La Fiche Technique</u>