



NOUVEAU
remplace AL841B

UNIVERSELLE

AL 841C

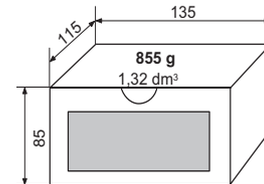
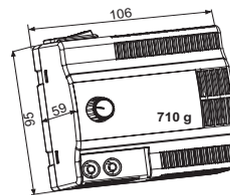
- UNIVERSELLE** : Six tensions disponibles au choix.
- PRATIQUE** : Interrupteur marche, arrêt.
- Témoin de fonctionnement.
- PROTEGEE** : Protection contre les courts-circuits.
- ANTICHOCS** : Boîtier polycarbonate



12 WATTS

3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 ou 12V

1A



Caractéristiques techniques

Tensions

- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4 mm.
- Tension de sortie : 3V ou 4,5V ou 6V ou 7,5V ou 9V ou 12V commutable
- Précision : $\pm 4\%$.
- Régulation : < 20mV pour une variation de charge de 0 à 100%.
< 15 mV pour une variation secteur de 10%.
- Ondulation : < 5 mV crête à crête ou 1,8 mV efficace.
- Résistance interne : < 20 m Ω .

Intensité

- Le courant maxi de sortie est constant quelle que soit la tension sélectionnée.
- I maxi : 1 Ampère.

Visualisation

- LED verte de mise sous tension.

Protections

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

Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe II - Sortie TBTS
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 / 60 Hz.
- Entrée secteur : Cordon 2 pôles double isolation.
- Mise sous tension : Interrupteur à bascule.
- Consommation : 30 VA maxi.
- Rigidité diélectrique : 3000Vac entre entrée et sortie.
- Présentation : Boîtier polycarbonate sérigraphié.