

CODE EAN : 3760244880086

± 15V ou 12V ou 24V

ALF1502D

**PRATIQUE** : Interrupteur marche, arrêt.

- Témoin de fonctionnement.

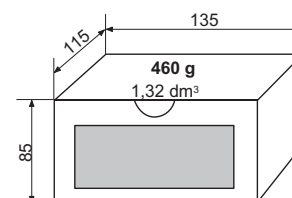
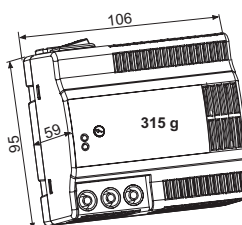
- 60 W disponible sur la sortie positive seule.

PRECISE : Ondulation de sortie < 3mV efficace.

- Tension de sortie ajustable de ±10 à ±15 Volts.

PROTEGEE : Contre les courts-circuits.**ANTICHOC****60 WATTS**

+/- 10 à 15V	2A
ou 12V	5A
ou 24V	2A



Caractéristiques techniques

- Alimentation symétrique avec 0 Volt commun aux deux sorties.
- Sorties flottantes sur douilles de sécurité de 4mm.
- Tension de sortie symétrique : ajustable de ±10 à ±15V.

Tension +15 Volts

- Régulation : < 15mV pour une variation de charge de 0 à 100%.
< 2mV pour une variation secteur de 198V à 264V.
- Ondulation : < 3mV efficace comprenant :
< 3mV crête à crête du signal à 100KHz
< 5mV crête à crête du signal à 100Hz
< 15mV crête à crête des pics de commutations

Tension -15 Volts

- Régulation : < 30mV pour une variation de charge de 0 à 100%.
< 2mV pour une variation secteur de 198V à 264V.
- Ondulation : < 3mV efficace comprenant :
< 4mV crête à crête du signal à 330KHz
< 4mV crête à crête du signal à 100Hz
< 15mV crête à crête des pics de commutations

Tension 24 Volts (Aj. 20 à 30 V)

- Disponibilité entre les bornes + et -
- Régulation : < 15mV pour une variation de charge de 0 à 100%.
< 2mV pour une variation secteur de 198 à 264V
- Ondulation : < 3mV efficace comprenant :
< 5mV crête à crête du signal de découpage
< 8mV crête à crête du signal à 100Hz
< 25mV crête à crête des pics de commutations

Visualisation

- Led verte "alimentation en fonctionnement"
- Led rouge "status" défaut lcc ou température

Intensité +15 Volts (seul)

- I maxi : 5,5A au court-circuit
5A de 10 à 12V
4A à 15V

Intensité -15 Volts (seul)

- I maxi : 2,1A au court-circuit
2A de 10 à 15V

Intensités à 24 volts (Aj. 20 à 30V)

- I maxi : 2,1A au court-circuit
2A de 20 à 30V

Puissance

- Puissance max. de sortie : 60W.
- I maxi ±15V : 2A

Protections

- Contre les courts-circuits par limitation de courant.
- Contre les surintensités sur la source, par fusible.
- Contre les échauffements excessifs par disjonction thermique.

Autres caractéristiques

- Sécurité : Classe II, double isolation, sortie TBTS.
Conforme à la norme EN 61010-1, catégorie de sur-tension II, degré de pollution 2
- CEM : Conforme aux normes EN 61326-1, critère d'aptitude B, EN 55011, ISM Groupe I, Classe B
- Indice de protection : IP 30
- Température d'utilisation : 5 à 40°C
- Alimentation : Secteur 198 à 264 Volts, 50 / 60Hz.
- Entrée secteur : Embase C8 avec cordon IEC320 C7 (2 pôles double isolation).
- Consommation : 78W maxi.
- Mise sous tension : Interrupteur à bascule.
- Rigidité diélectrique : 3000V entre entrée et sortie.
- Présentation : Boîtier polycarbonate sérigraphié.