



CODE EAN: 3760244880086

+ 15V ou 12V ou 24V

ALF1502D



PRATIQUE: Interrupteur marche, arrêt.

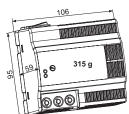
- Témoin de fonctionnement.
- 60 W disponible sur la sortie positive seule.

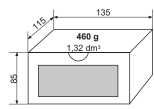
PRECISE: Ondulation de sortie < 3mV efficace. - Tension de sortie ajustable de ±10 à ±15 Volts.

PROTEGEE: Contre les courts-circuits.

ANTICHOC









+/- 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)

Disponible 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
Rigidité diélectrique
Présentation
Interrupteur à bascule.
3000V entre entrée et sortie.
Boîtier polycarbonnate sérigraphié.