



cebek[®]

SOURCE D'ALIMENTATION DE 12V CC./130 mA

FE-103



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée.....	230.V.A.C.
Tension de sortie.....	12V.D.C.(10-15V.D.C)
Intensité constante max. de sortie.....	(130mAa12V.D.C.).
Ripple max.avec charge.....	5mV.
Temps réponseà court-circuit sortie.(Avec charge).....	0.3sec.
Temps récupération de Vo. Après court-circuit.(Avec charge).....	1,5sec.
Fusible.	100mA.
Dimensions	72x53,75x30mm

Le FE-103 est une source d'énergie complètement court-circuité qui sont intégrés sur la même plaque de la transformateur et le module de rectification et de régulation de tension.

Prise en charge d'ajustement de tension entre 10 et 15 V.C.C.

Comprend porte-fusible et un voyant DEL.

Il est adaptable sur rail Din-ref. C-7563 .

INSTALLATION DE PARTICIPATION: Le FE-103 est alimenté directement par la tension du secteur, (230 VAC).

Respecter les générales de câblage. L'aide d'une fiche et un câble approprié, communiquer la borne d'entrée "INPUT" module. Également installer un interrupteur comme indiqué sur l'illustration, avec l'intégration le fusible du circuit, les deux sont essentiels pour protéger le module pour votre propre sécurité, comme en témoigne la norme CE.

Avant d'activer l'interrupteur qui fournit la puissance, faire les autres connexions du module, décrit ci-dessous.

Notez que dans différentes parties du module il est de 230 VAC, c'est pourquoi nous recommandons une extrême prudence et d'attention lors de l'assemblage et de manutention.

INSTALLATION DE SORTIE: Lorsque vous avez établi la connexion à l'entrée. Vérifiez qu'il n'ya pas de tension de 230 V. réseau, puis continuer avec l'installation de la sortie.

Polarité de la sortie de la source, le connecter à l'appareil à commander. Rappelez-vous que le module fournit un maximum de 2,4 VA. Si vous essayez de fournir un dispositif avec une consommation plus élevée de la source "Amoréens" abaissement de la tension de sortie.

Installez les sources de préférence dans une boîte métallique bien ventilé.

FONCTIONNEMENT ET AJUSTEMENT: Après l'installation, vous pouvez passer, l'activation de la source. La LED indique que le circuit fonctionne. Si vous éteignez la source ou un court-circuit se produit, la DEL off.

Le module permet d'ajuster la tension de sortie entre 10 et 15V.DC, pour sélectionner la valeur désirée ajuster le circuit à résistance variable, a indiqué que "ADJUST".

Remplacement du fusible: Si vous devez changer le fusible, effectuer l'opération sans alimentation du circuit.

Enlever le capuchon et le remplacer par un 100 mA. Enfin remplacer le protecteur.

CONSIDERATIONS: L'alimentation dispose d'une protection court-circuit, mais la durée maximale d'agir 30s econdes, alors quand cette loi doit débrancher l'appareil est sous tension et laissez cool pour la source d'au moins 1 minute.

PLAN DE CONNEXION GENERALE

