

Alimentation stabilisée triple

Spécifications

| | |
|---------------------------------|---|
| Pour les 2 voies 0 à 30V | |
| Tension de sortie | 0 à 30V |
| Courant de sortie | 0 à 3A |
| Régulation en tension | |
| - variations secteur | <0,01% +3mV |
| - variations de charge | <0,2% +10mV |
| - ondulation et bruit | 1 mVeff. typique |
| Régulation en courant | |
| - variations secteur | <0,2% +5mA |
| - variations de charge | <0,2% +8mA |
| - ondulation et bruit | 1mAeff. typique |
| Précision de l'affichage | ± (0,1% + 3dgt) |
| Coefficient de température | <300ppm/°C |
| Mode tracking (asservi) | série et parallèle |
| Erreur d'asservissement | < ± (0,5% + 3dgt) de l'alimentation maître |
| Pour la voie 5V fixe | |
| Tension de sortie | 5V ±0,85V |
| Courant de sortie | 3A max |
| Ondulation et bruit | 2 mVeff. typique |
| Température d'utilisation | 10°C à 40°C (HR<80%) |
| Température de stockage | -10°C à 70°C (HR<70%) |
| Alimentation | 100V-125V / 220-230V 50-60Hz |
| Dimensions | 230 x 170 x 310mm |
| Masse | 5,7kg |
| Sécurité (secteur) IEC1010 | catégorie II |

Caractéristiques

- affichage tension et courant pour chaque voie 0-30V
- tension: 2 x 0 à 30V et 5V fixe
- courant: 2 x 0 à 3A
- fonctionnement tension constante et courant constant
- mode tracking série ou parallèle
- bornes de sécurité 4 mm



BK 1672



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK1672 F 00

Partenaire Distributeur



32, rue Edouard Martel • 42100 - St Etienne



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr