

ALIMENTATIONS SÉRIE GSD

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le modèle GSD305 est formée par deux alimentations linéaires de courant continu stabilisées et contrôlées par potentiomètres multitournées dans chacune des sorties "maîtresse" et "l'esclave" avec la possibilité fonctionnement en mode indépendante, série - tracking et parallèle, à choisir avec un commutateur.

La portée dans des manières :

| | |
|--------------|------------------|
| indépendante | 0- 30Vcc / 0-5A |
| parallèle | 0- 30Vcc / 0-10A |
| série | 0- 59Vcc / 0-5A |
| tracking | ±0-30Vcc / ±0-5A |

Dispose d'une sortie additionnelle de 5Vcc/2A.

Les sorties sont protégées contre des courts-circuits



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

| | | |
|--------------------|---|---|
| Entrée | Tension de réseau Protection d'entrée | 230Vca ±10% -50Hz Fusible 5x20mm type F |
| Sortie | Régulation de charge en tension 0-100% Régulation de réseau en tension ±10% Ondulation résiduelle Protection de surcharge et de court-circuit | <5mV <1mV <3mVrms si |
| Atmosphère | Température de travail Humidité | 0 +40° 20 ~ 90% non condensable |
| Normes applicables | Sûreté EMI Immunité Degré de protection du coffret | EN60950-1, UL60950-1, Conformément EN55011, EN55022 Conformément EN61000-4 IP-20 |
| Instruments | Voltmètre digital 3½. Résolution Erreur mesurée total du Voltmètre Ampèremètre digital 3½. Résolution Erreur mesurée total du Ampèremètre | 100mV ±200mA 10mA ±20mA |
| Dimensions | Caisse sur table | 325x162x260mm.largeur,hauteur,fond |