

JT-DPH5005

Alimentation de laboratoire programmable Buck & Boost



Le JT-DPH5005 est une alimentation de laboratoire programmable, qui se caractérise par son design particulièrement fin et répond à toutes les exigences.

Les tensions peuvent être converties à la fois vers le haut et vers le bas en utilisant la fonctionnalité Buck & Boost.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Caractéristiques spéciales | Conversion à des tensions plus ou moins élevées (convertisseur buck/boost), Programmable, compact |
| Accessoires en option | Module BT et USB |
| Type d'affichage | LCD |
| Taille de l'affichage | 1.5" (3,81 cm) |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Tension d'entrée | 6 - 50 V (DC) |
| Tension de sortie | 0 - 50 V |
| Courant de sortie | 0 - 5 A |
| Puissance de sortie | 0 - 250 W |
| Résolution de la tension | 0.01 V |
| Résolution actuelle | 0.001 A |
| Taille (module d'affichage) | 43 x 79 x 38 mm |
| Taille (module de puissance) | 93 x 35 x 72 mm |
| Dimensions d'installation de l'écran | 71,6 x 39,3 x 23,6 mm |
| Ondulation | 100 mVpp |

DÉTAILS SUPPLÉMENTAIRES

| | |
|--------------------------|--|
| Articles expédiés | Modules d'affichage, les modules de puissance, 2 câbles de connexion |
| Art. | JT-DPH5005 |
| EAN | 4250236818719 |
| Numéro du tarif douanier | 85044030 |