

JT-DPM8650

Bloc d'alimentation programmable pour laboratoire



Le JT-DPM8650 est une alimentation buck programmable. Cette alimentation a un mode tension constante et un mode courant constant.

Grâce à l'interface Modbus RS-485, il est également possible d'effectuer tous les réglages à partir d'un PC à l'aide d'un logiciel gratuit.

Une télécommande sans fil pour ce bloc d'alimentation est disponible en option. Elle permet d'accéder à distance (jusqu'à 10 m sans obstacle) à tous les réglages et à toutes les données.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Interface	Modbus RS-485
Alimentation électrique	10 - 75 V
Tension de sortie	0 - 60 V
Courant de sortie	0 - 50 A
Puissance de sortie	0 - 3000 W
Résolution de la tension	10 mV
Ondulation	< 50 mVpp
Temps de réponse	< 50 ms

AUTRES SPÉCIFICATIONS

Précision de l'affichage (tension)	10 mV
Précision de l'affichage (actuel)	10 mA
Tolérance aux défauts de	0.2% + 1 chiffre
Tolérance aux fautes actuelles	0.5 % + 2 chiffres
Température de fonctionnement	-10 °C à 45 °C

PLUS D'INFORMATIONS

Dimensions	180 x 150 x 77 mm
Poids	2200 g
Numéro de l'article	JT-DPM8650
Contenu de la livraison	DPM8650 Bloc d'alimentation de laboratoire
Numéro du tarif douanier	8504403000
EAN	4250236827469