

Convertisseur de tension 5-30V vers 0,5-30V DC, max. 4A (SK35)

Codes produits :

Référence AM2404

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 5-30 V DC
Tension de sortie: 0,6-30 V DC
Puissance de sortie: 50 W
Couverture: IP20
Max. courant: 4 A



Attributs du produit :

Description du produit :

Ce convertisseur DC/DC est utilisé pour réguler la tension d'entrée, qui a une plage de tension d'entrée de 5 à 30V. La tension de sortie est comprise entre 0,6 et 30 V. La valeur de la tension de sortie peut être ajustée à l'aide d'un commutateur rotatif. Le module comprend une protection contre les courts-circuits, un fusible thermique (100°C).

Tension d'entrée : 5-30 V

Tension de sortie : 0,6-30 V CC

Max. courant : 4A

Max. puissance : 35W avec refroidissement jusqu'à 50W

Protection contre les courts-circuits de sortie

Température de fonctionnement : -40 à 85°C

Dimensions : 79x43x36mm

Trou de montage : 76x40mm

Poids : 95g

Modèle : SK35

REMARQUE : Pour les charges supérieures à 35 W, le module doit être refroidi à l'aide d'un ventilateur.

Galerie de produits :

