

Régulateur 6A DC-DC

Code : 35104

Feetech

Régulateur d'une capacité de 6 A pour servomoteurs permettant de délivrer une tension de 5 à 12 Vcc (ajustable par potentiomètre) à partir d'une tension de 5 à 30 Vcc.

8,08 €_{HT}

9,70 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Régulateur d'une capacité de 6 A pour servomoteurs permettant de délivrer une tension de 5 à 12 Vcc (ajustable par potentiomètre) à partir d'une tension de 5 à 30 Vcc. Livré avec tournevis de réglage.

Remarque: la tension d'entrée doit être supérieure ou égale à la tension de sortie.

Tension d'entrée: 5 à 30 Vcc

Tension de sortie: 5 à 12 Vcc (réglage par potentiomètre)

Intensité de sortie: 6 A maxi

Connectique:

- entrée: fils à souder

- sorties: 1 connecteur BEC mâle et 1 connecteur BEC femelle

Dimensions: 48 x 26 x 16 mm

Longueur avec cordons: environ 30 cm

Référence Feetech: [AJ-6A-JR](#)