

# Alimentation LABPS23023

Code : 14334

Velleman

Alimentation à découpage à afficheur LCD, disposant de deux sorties réglables de 0 à 30 Vcc en tension et d'une sortie 5 Vcc fixe. Le courant est réglable de de 0 à 3 A pour les deux sorties 30 Vcc et est de 3 A maxi (non réglable) pour la sortie 5 Vcc.

207,50 €<sub>HT</sub>

**249,00 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,11 € d'éco-part

## Description

Alimentation à découpage à 4 afficheurs LCD, disposant de deux sorties réglables de 0 à 30 Vcc en tension et d'une sortie 5 Vcc fixe.

Le courant est réglable de de 0 à 3 A pour les deux sorties 30 Vcc et est de 3 A maxi (non réglable) pour la sortie 5 Vcc.

**Remarque:** les cordons bananes ne sont pas inclus avec l'alimentation. Ceux ci sont à commander séparément.

### Caractéristiques:

Tension d'entrée: 230 Vac

Tension de sortie:

- 2 x 0 à 30 Vcc

- 1 x 5 Vcc fixe

Courant de sortie:

- 2 x 0 à 3 A pour les deux sorties 30 Vcc réglables

- 1 x 3 A fixe pour la sortie 5 Vcc fixe

Tension d'ondulation:  $\leq 1$  mV

Protection par fusible 4 A

Fonction limitation de courant

Sortie sur douilles de sécurité 4 mm

Température de service: 5 à 40 °C

Dimensions: 360 x 265 x 165 mm

Poids: 7,14 kg

Référence Velleman: [LABPS23023](#)