

Alimentation LABPS3020SM

Code : 14378

Velleman

Alimentation à découpage à afficheur LCD, réglable en tension de 0 à 30 Vcc et en intensité de 0 à 20 A.

265,83 €_{HT}

319,00 €_{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Alimentation à découpage à afficheur LCD, réglable en tension de 0 à 30 Vcc et en intensité de 0 à 20 A.

Connectique :

Sorties :

- socles bananes femelles (5 A) en face avant ([cordons à fiches bananes](#))
- socles pour cosses à œillet Ø 6,4 mm (20 A) sur la face arrière (voir [FY06](#))

Contenu :

- 1 x alimentation 0 à 30 Vcc
- 1 x cordon secteur IEC 230 Vac

Caractéristiques :

- Tension d'entrée : 230 Vac
- Tension de sortie : 0 à 30 Vcc
- Courant de sortie : 0 à 20 A
- Tension d'ondulation : 200 mV
- Protection par fusible 4 A
- Fonction limitation de courant
- Sortie sur douilles de sécurité 4 mm
- Dimensions : 214 x 87 x 336 mm
- Poids : 2,7 kg

Référence Velleman : [LABPS3020SM](#)