

ALIMENTATION STABILISEE 0 à 30V, 0 à 3A / 5V, 3A
REF. N° LD0611.6
MARQUE : JINLING



ALIMENTATION STABILISEE 0 à 30V, 0 à 3A / 5V, 3A REF. N° LD0611.6

Alimentation double, robuste, compacte et polyvalente adaptée aux manipulations en électricité et en électronique avec 2 tensions réglables 0-30 V et tension TTL.

Caractéristiques :

Sortie Tension : 2 x 0 à 30 V réglable de manière continue

Courant : 2 x 0 à 3 A réglable de manière continue

A vide Tension constante : $2 \times 10^{-4} + 0,5$ mV

Courant constant : $2 \times 10^{-3} + 1$ mA

En charge Tension constante : $2 \times 10^{-4} + 2$ mV

Courant constant : $2 \times 10^{-3} + 5$ mA

Ondulation et bruit : Tension constante : 2 mVeff

Courant constant : 3mAeff

Affichage : Ecran à cristaux liquide à 3 digits

Précision : Voltmètre : 1% + 2 digits

Ampèremètre : 2 % + 2 digits

Sortie Tension : TTL

Sortie Tension : 5 V \pm 3%

Courant : 3 A

Protection du primaire par fusible et du secondaire par limitation du courant.

Sorties munies de douilles de sécurité diamètre 4 mm.

Alimentation : 220 V / 50 Hz.

Livrée avec notice en français.