

ALIMENTATORE SWITCHING 0-40VDC 0-5A

Prezzo: 269.67 €

Tasse: 59.33 €

Prezzo totale (con tasse): 329.00 €



Alimentatore stabilizzato da laboratorio in tecnologia switching con indicazione delle funzioni mediante display multilinea. Tensione di uscita regolabile tra 0 e 40 volt con corrente di uscita massima di 5 A. Soglia di corrente regolabile tra 0 e 5A. La tecnologia switching consente di ottenere una notevole riduzione del peso ed un elevatissimo rendimento energetico del dispositivo. Il grande display multifunzione consente di tenere sotto controllo contemporaneamente tutte i parametri operativi.

CARATTERISTICHE

- tensione di uscita: 0-40Vdc
- risoluzione in tensione: 10 mV
- limitazione di corrente: 0-5A
- risoluzione soglia di corrente: 10 mA
- tensione di alimentazione: 230 V AC
- potenza assorbita: 300 W massimi
- stabilità in tensione (variazione del 10% del carico): 10 mV max
- stabilità in corrente (variazione del 100% del carico): 0,05%
- stabilità in tensione (variazione \pm 10% della tensione di alimentazione): 0,05% max
- stabilità in corrente (variazione \pm 10% della tensione di alimentazione): 0,05% max
- ripple con carico nominale: \pm 15 mVrms
- display: LCD multilinea con retroilluminazione
- temperatura operativa: da 0 a + 40°C
- umidità relativa: 80% max
- dimensioni: 275 x 135 x 300 mm
- peso: 3 Kg

Download:

- L'unità può essere collegata alla porta seriale del PC e gestita tramite software dedicato scaricabile da questo [link](#) (file zip 1,43 MB).