

ALIMENTATORE DA LABORATORIO 2 x 0-30V/0-3A 1 x 5V/3A



Alimentatore stabilizzato da laboratorio con uscita duale di 0-30 VDC per ramo con corrente massima di 3A. Ulteriore uscita stabilizzata a 5 VDC con corrente massima di 3A. Quattro display LCD indicano contemporaneamente la tensione e la corrente erogata da ciascuna sezione; limitazione di corrente da 0 a 3 A impostabile indipendentemente per ciascuna uscita. Possibilità di collegare in parallelo o in serie le due sezioni. Contenitore in acciaio, pannello frontale in plastica. Colore: bianco/grigio.

SPECIFICHE

Tensione di uscita: 5V/3A fissa, 2 x 0-30VDC regolabile
Limitazione di corrente: 2 x 0-3A regolabile
Protezione: limitazione in corrente
Protezione di rete: fusibile
Ripple: inferiore ad 1 mV
Morsetti di uscita: norma IEC1010
Temperatura di funzionamento: 0 ÷ 40°C
Umidità massima ambiente: < 90%
Dimensioni: 360 x 265 x 165 mm
Peso: 11,6 Kg