

ALIMENTATORE SWITCHING 24 VDC/25 W

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Alimentatore da laboratorio in tecnologia switching. Tensione di uscita 24 volt, corrente 1,1 A, potenza 25 W. La tecnologia switching consente di ottenere una notevole riduzione del peso ed un elevatissimo rendimento energetico del dispositivo.

CARATTERISTICHE

- Sistema di raffreddamento convezionale ad aria
- Morsetto a vite
- Protezione in caso di corto circuito e sovraccarico
- Alta affidabilità
- Standard EMC: FCC parte 15
- Standard di sicurezza: UL1012

SPECIFICHE

- **Tensione d'ingresso:** 85 ~ 264 Vac, 47 ~ 63 Hz
- **Corrente di spunto (230 Vac):** 30 A (avviamento a freddo)
- **Tensione d'uscita:** 24 Vdc ($\pm 1\%$)
- **Corrente d'uscita:** 1,1 A
- **Ripple e rumore:** 100 mV
- **Potenza d'uscita:** 25 W
- **Efficienza:** 74%
- **Connessione:** morsettiera 5 poli, altezza 9,5 millimetri
- **Dimensioni:** 99 x 97 x 35 mm
- **Peso:** 350 g
- **Temperatura di funzionamento:** -10°C ~ 0°C: 80% load, 0°C ~ 50°C: 100% load, 50°C ~ 60°C: 60% load
- **Umidità:** 20% ~ 90% RH
- **Tensione di uscita regolabile:** $\pm 10\%$
- **Tensione di tenuta ad impulso (max. 1 min):**
 - I/P - O/P: 1,5 kVac
 - I/P - FG: 0,5 kVac