

Alimentatore Switching Industriale Input 230V AC Output 24V DC 6A

Modello S24150

Codice 960414

Caratteristiche generali

- ▶ Ingresso: morsetti a vite.
- ▶ Uscita: morsetti a vite.
- ▶ Trimmer di regolazione della tensione d'uscita.
- ▶ Protezioni uscita: sovraccarico, sovratensione e cortocircuito temporaneo.

Caratteristiche elettriche

- ▶ Tensione d'ingresso: 230V AC 50Hz.
- ▶ Corrente d'ingresso: 1.5A max.
- ▶ Corrente di spunto (inrush): 100A max.
- ▶ Tensione d'uscita: 24V DC.
- ▶ Corrente nominale d'uscita: 6A.
- ▶ Efficienza: 85%.
- ▶ Potenza nominale: 144W.
- ▶ Ripple: 200mV_{p-p}.
- ▶ Regolazione tensione d'uscita: $\pm 5\%$.
- ▶ Tempo di accensione, salita e mantenimento: 3s, 40ms, 5ms.
- ▶ Temperatura di stoccaggio: da -10°C a 80°C.
- ▶ Condizioni ambientali di lavoro: da 0°C a 40°C / da RH 25% a RH 75%.
- ▶ Resistenza di isolamento: 100M Ω 500V DC.

Caratteristiche meccaniche

- ▶ Dimensioni: 160x98x42mm.
- ▶ Peso: circa 460g.

Imballaggio

- ▶ Box da 1pz.
- ▶ Minimo ordinabile 1pz/5pz.



8055323217422

