

Alimentatore Switching IP67 24V 100W 4.16A

Codice **963514**

Modello **IP24100**

Caratteristiche generali

- Ingresso: cavo elettrico.
- Uscita: cavo elettrico.
- Isolamento elettrico: doppio isolamento (Classe II).
- Protezioni uscita: sovraccarico, sovratensione, cortocircuito temporaneo e sovratemperatura.
- Grado di protezione: IP67.

Caratteristiche elettriche

- Tensione d'ingresso: 220–240V AC 50Hz.
- Corrente d'ingresso: 0.7A max.
- Corrente di spunto (inrush): 100A max.
- Fattore di potenza: ≥ 0.9 .
- Assorbimento a vuoto: $< 1W$.
- Tensione d'uscita: 24V DC.
- Corrente nominale d'uscita: 4.16A.
- Efficienza: 80%.
- Potenza nominale: 100W.
- Temperatura massima sul coperchio (Tc): 85°C.
- Temperatura di stoccaggio: da -20°C a 60°C.
- Condizioni ambientali di lavoro: da -10°C a 40°C / da RH 20% a RH 90%

Caratteristiche meccaniche

- Dimensioni: 194x52x37mm.
- Peso: circa 558g.



8055323217729

