

Alimentatore Switching IP20 12V 6W 0.5A

Codice **963007**

Modello **SL126**

Caratteristiche generali

- Ingresso: morsetti a vite.
- Uscita: morsetti a vite.
- Protezioni uscita: sovraccarico, sovratensione, cortocircuito temporaneo e sovratemperatura.
- Grado di protezione: IP20.

Caratteristiche elettriche

- Tensione d'ingresso: 220–240V AC 50Hz.
- Corrente d'ingresso: 0.15A max.
- Corrente di spunto (inrush): 40A max.
- Fattore di potenza: ≥ 0.5 .
- Assorbimento a vuoto: $< 0.5W$.
- Tensione d'uscita: 12V DC.
- Corrente nominale d'uscita: 0.5A.
- Efficienza: 80%.
- Potenza nominale: 6W.
- 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: 67.5x31x21mm.
- Peso: circa 32g.



8055323217477

