

Alimentatore Switching IP20 Input 230V AC Output 12V DC 100W

Modello SL12100

Codice 963407

Caratteristiche generali

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

Caratteristiche elettriche

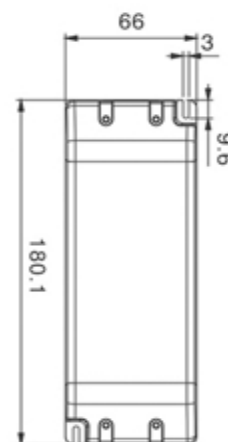
- ▶ Tensione d'ingresso: 220 – 240V AC 50Hz.
- ▶ Corrente d'ingresso: 0.7A max.
- ▶ Corrente di spunto (inrush): 100A max.
- ▶ Fattore di potenza: ≥ 0.9 .
- ▶ Assorbimento a vuoto: $< 0.5W$.
- ▶ Tensione d'uscita: 12V DC.
- ▶ Corrente nominale d'uscita: 8.3A.
- ▶ Efficienza: 85%.
- ▶ Potenza nominale: 100W.
- ▶ Temperatura massima sul coperchio (T_c): 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: 181x66.5x32mm.
- ▶ Peso: circa 367g.

Imballaggio

- ▶ Box da 1pz.
- ▶ Minimo ordinabile 5pz/10pz.



8055323217590

