

Alimentatore Switching IP20 12V 100W 8.33A

Codice **963519**

Modello **SL12100T**

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.
- Assorbimento a vuoto: < 0.5W.
- Tensione d'uscita: 12V DC.
- Corrente nominale d'uscita: 8.33A.
- Efficienza: 88%.
- Potenza nominale: 100W.
- Temperatura massima sul coperchio (Tc): 85°C.
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 80°C.
- Condizioni ambientali di lavoro: da -20°C a 45°C / da RH 20% a RH 90%.

Caratteristiche meccaniche

- Dimensioni: 160x58x18mm.
- Peso: 250g.



8059174955359

