

Alimentatore Switching IP20 12V 12W 1A

Codice **963009**

Modello **SL1212**

Caratteristiche generali

- Ingresso: morsetti ad innesto rapido.
- Uscita: morsetti ad innesto rapido.
- Protezioni uscita: sovraccarico, sovratensione, cortocircuito temporaneo e sovratemperatura.
- Grado di protezione: IP20.

Caratteristiche elettriche

- Tensione d'ingresso: 220–240V AC 50Hz.
- Corrente d'ingresso: 0.2A 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: 1A.
- Efficienza: 80%.
- Potenza nominale: 12W.
- 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: 82x36x24mm.
- Peso: circa 45g.



8055323217484

