

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

Modello **SL1212**

Codice **963009**

## 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:  $\geq 0.5$ .
- ▶ 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.

## Imballaggio

- ▶ Box da 1pz.
- ▶ Minimo ordinabile 5pz/20pz.

