

## Alimentatore Switching IP20 24V 100W 4.17A

Codice **963408**

Modello **SL24100**

### 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:  $\geq 0.9$ .
- Assorbimento a vuoto:  $< 0.5W$ .
- Tensione d'uscita: 24V DC.
- Corrente nominale d'uscita: 4.16A.
- Efficienza: 85%.
- Potenza nominale: 100W.
- 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: 181x66.5x32mm.
- Peso: circa 367g



8055323217606

