

Alimentatore Switching IP20 24V 200W 8.3A

Codice **963518**

Modello **SL24200**

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: 1.2A max.
- Corrente di spunto (inrush): 114A max.
- Fattore di potenza: ≥ 0.9 .
- Assorbimento a vuoto: $< 0.5W$.
- Tensione d'uscita: 24V DC.
- Corrente nominale d'uscita: 8.3A.
- Efficienza: 85%.
- Potenza nominale: 200W.
- 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: 205x71x35mm.
- Peso: circa 540g



8059174950828

