

Alimentatore Switching IP20 12V 75W 6.2A

Codice **963403**

Modello **SL1275**

Caratteristiche generali

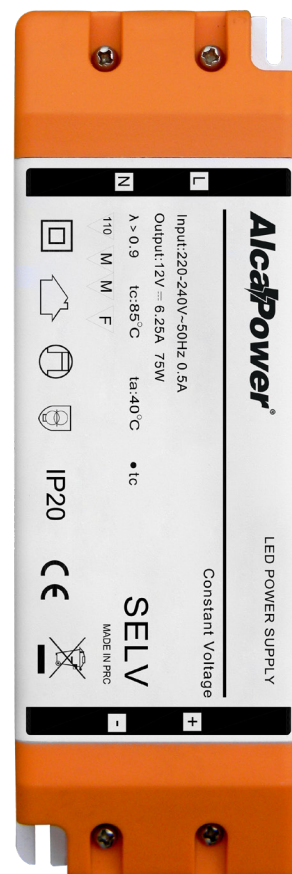
- Ingresso: morsetti a vite.
- Uscita: morsetti a vite.
- Protezioni uscita: sovraccarico, sovratensione, cortocircuito temporaneo e sovratemperatura.
- Grado di protezione: IP20.

Caratteristiche elettriche

- Tensione d'ingresso: 220–240V AC 50Hz.
- Corrente d'ingresso: 0.5A max.
- Corrente di spunto (inrush): 40A max.
- Fattore di potenza: ≥ 0.9 .
- Assorbimento a vuoto: $< 0.5W$.
- Tensione d'uscita: 12V DC.
- Corrente nominale d'uscita: 6.25A.
- Efficienza: 85%.
- Potenza nominale: 75W.
- 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: 171x57x32mm.
- Peso: circa 277g.



8055323217576

