

## Alimentatore Switching IP20 Input 230V AC Output 12V DC 75W

**Modello SL1275**

**Codice 963403**

### Caratteristiche generali

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

### Caratteristiche elettriche

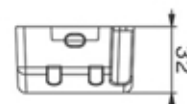
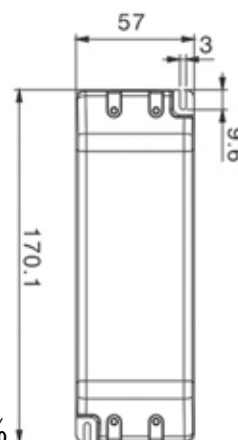
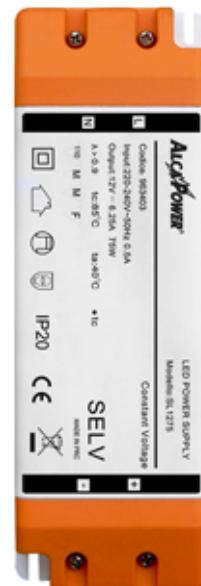
- ▶ Tensione d'ingresso: 220 – 240V AC 50Hz.
- ▶ Corrente d'ingresso: 0.5A max.
- ▶ Corrente di spunto (inrush): 40A max.
- ▶ Fattore di potenza:  $\geq 0.9$ .
- ▶ Assorbimento a vuoto:  $< 0.5W$ .
- ▶ Tensione d'uscita: 12V DC.
- ▶ Corrente nominale d'uscita: 6.25A.
- ▶ Efficienza: 85%.
- ▶ Potenza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

### Imballaggio

- ▶ Box da 1pz.
- ▶ Minimo ordinabile 5pz/10pz.



8055323217576

