

## Alimentatore Switching per Illuminotecnica Waterproof IP67 24V DC 2.5A 60W

**Modello IP2460**

**Codice 963510**

### Caratteristiche generali

- ▶ Ingresso: cavo elettrico.
- ▶ Uscita: cavo elettrico.
- ▶ Isolamento elettrico: doppio isolamento (Classe II).
- ▶ Protezioni uscita: sovraccarico, sovratensione, cortocircuito temporaneo e sovratemperatura.
- ▶ Grado di protezione: IP67.

### 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:  $< 1W$ .
- ▶ Tensione d'uscita: 24V DC.
- ▶ Corrente nominale d'uscita: 2.5A.
- ▶ Efficienza: 80%.
- ▶ Potenza nominale: 60W.
- ▶ 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: 166x40x33mm.
- ▶ Peso: circa 348g.

### Imballaggio

- ▶ Box da: 1pz.
- ▶ Master Box da: 50pz.
- ▶ Minimo ordinabile: 1pz/5pz.



8055323217682

