

Alimentatore Switching IP67 24V 40W 1.66A

Codice 963508 Modello IP2440

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: 0.3A max.
- Corrente di spunto (inrush): 40A max.
- Fattore di potenza: ≥ 0.9.
- Assorbimento a vuoto: < 1W.
- Tensione d'uscita: 24V DC.
- Corrente nominale d'uscita: 1.65A.
- Efficienza: 80%.
- Potenza nominale: 40W.
- 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: 148x40x30mm.
- Peso: circa 258q.





