

## Alimentatore Switching Industriale Input 110/230V AC Output 24V DC 2.5A

**Modello S2460**

**Codice 960210**

### Caratteristiche generali

- ▶ Ingresso: morsetti a vite.
- ▶ Uscita: morsetti a vite.
- ▶ Trimmer di regolazione della tensione d'uscita.
- ▶ Protezioni uscita: sovraccarico, sovratensione e cortocircuito temporaneo.

### Caratteristiche elettriche

- ▶ Tensione d'ingresso: 110V AC 60Hz, 230V AC 50Hz.
- ▶ Corrente d'ingresso: 0.6A max.
- ▶ Corrente di spunto (inrush): 50A max.
- ▶ Tensione d'uscita: 24V DC.
- ▶ Corrente nominale d'uscita: 2.5A.
- ▶ Efficienza: 82%.
- ▶ Potenza nominale: 36W.
- ▶ Ripple: 200mV<sub>p-p</sub>.
- ▶ Regolazione tensione d'uscita:  $\pm 5\%$ .
- ▶ Tempo di accensione, salita e mantenimento: 3s, 40ms, 5ms.
- ▶ Temperatura di stoccaggio: da -10°C a 80°C.
- ▶ Condizioni ambientali di lavoro: da 0°C a 40°C / da RH 25% a RH 75%.
- ▶ Resistenza di isolamento: 100M $\Omega$  500V DC.

### Caratteristiche meccaniche

- ▶ Dimensioni: 130x98x40mm.
- ▶ Peso: circa 327g.

### Imballaggio

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



8055323217385

