

SW25-42460

Alimentatore switching 24W - 24Vdc 1A - 2 Connettori

Alimentatore Fisso - 230Vac - 24W - 1000mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------------|--|
| Potenza: | 24 W |
| Protezioni: | sovralcarico, sovratemperatura, corto circuito |
| Regolazione di carico: | 5 % |
| Ripple: | 60 mV |
| Tensione d'uscita: | 24 V |
| Tolleranza tensione d'uscita: | 5 % |

| | |
|-----------------------|---------|
| Frequenza | 50 Hz |
| Corrente d'uscita | 1000 mA |
| Regolazione di linea | 5 % |
| Tensione d'ingresso | 230Vac |
| Tolleranza d'ingresso | ±10% |

Caratteristiche Generali

| | |
|--------------------|-------------------|
| Classe isolamento: | II |
| Grado Protezione: | IP20 |
| Marca: | Alpha elettronica |
| Tipo regolazione: | CV |

| | |
|-----------------|---------------------|
| Costruzione | plugin |
| Classe ETIM | EC001781 |
| Tecnologia | switching |
| Tipo Confezione | Scatola appendibile |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Cavo d'uscita: | integrato 1.8m |
| Conessioni: | connettore intercambiabile |
| Dimensioni (LxWxH): | 80 x 34 x 96mm |
| Polarità: | invertibile |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Colore | Nero |
| Connettori | 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm |
| Materiale contenitore | Plastico |
| Raffreddamento | passivo |

Caratteristiche Termiche

| | |
|------------------------|-----------|
| Temperatura di lavoro: | -10/30 °C |
|------------------------|-----------|

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

Dimensioni

