

Scheda Tecnica



Potenza

Alimentatore switching 12W - 12Vdc 1A - 1 Connettore

230Vac (100-240Vac) - 12W - 1000mA





ø5,5 - 2,1mm





Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| Frequenza: | 50/60 Hz |
|------------------------|------------------------------------------------|
| Protezioni: | sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito |
| Regolazione di carico: | 5 % |
| Ripple: | 100 mV |
| Tensione d'uscita: | 12 V |

Caratteristiche Generali

| Classe isolamento: | II |
|--------------------|-----------|
| Costruzione: | desktop |
| Tecnologia: | switching |
| Marca: | join |

Caratteristiche Meccaniche

| Cavo d'ingresso: | integrato 0.15m |
|------------------------|-----------------|
| Colore: | Nero |
| Connettori: | 5,5x2,1mm |
| Materiale contenitore: | Plastico |
| Raffreddamento: | passivo |

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C

| Corrente d'uscita | 1000 mA |
|-----------------------|---------------------|
| Regolazione di linea | 5 % |
| Tensione d'ingresso | 230Vac (100-240Vac) |
| Tolleranza d'ingresso | -10% +6% |
| Correzione PF | Con PFC |
| Grado Protezione | IP65 |
| Tipo regolazione | CV |
| | |
| | |
| Cavo d'uscita | integrato 0.5m |
| Connessioni | connettore fisso |
| Dimensioni (LxWxH) | 50 x 50 x 25mm |
| Polarità | positivo centrale |

12 W

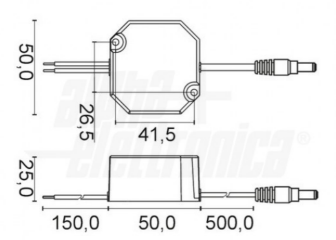
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

info@alphaelettronica.com www.alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com Creato il 30/12/2021



Disegni Tecnici

Dimensioni



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.