

Scheda tecnica



SWD40412/1-00L

Alimentatore switching 39,6W - 12Vdc 3,3A - Fili liberi

Alimentatore Fisso - 100-230Vac - 39.6W - 2300-3300mA



Cavo libero













Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza: sovraccarico, sovratensione, Protezioni: sovratemperatura, corto circuito Regolazione di carico: 5 % Ripple: 80 mV Tensione d'uscita: 12 V Tolleranza d'ingresso: ±10%

Caratteristiche Generali

Costruzione: desktop Classe ETIM: EC001781 Indirizzo DALI: N/A Numero di canali: N/A Tecnologia: switching Tipo di protocollo DALI: N/A

Caratteristiche Meccaniche

integrato 1.5m da Spina Europa a Cavo d'ingresso: Spina IEC320 C8 Colore: Nero Fili liberi Connettori: Materiale contenitore: Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	2300-3300 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-230Vac
Tolleranza corrente d'uscita	5 %
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Grado Protezione	IP20
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Scatola appendibile
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV

Cavo d'uscita	separato 1.8m
Connessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	65.4 x 122.4 x 40.4mm
Raffreddamento	convezione

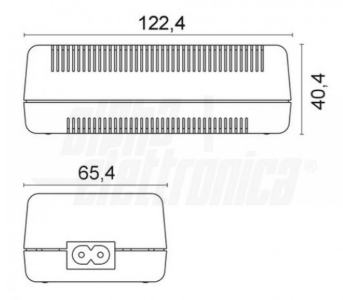
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Creato il 04/08/2025



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.