

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

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Potenza carico:	N/A
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	80 mV
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	39,6 W
Potenza carico min	N/A
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 %

Caratteristiche Generali

Costruzione:	desktop
Grado Protezione:	IP20
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tecnologia:	switching
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Classe ETIM:	EC001781

Tipo Confezione	Scatola appendibile
Indirizzo DALI	N/A
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Tipo regolazione	CV
Marca	Alpha elettronica

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.

Caratteristiche Meccaniche

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

Cavo d'uscita	separato 1.8m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	65.4 x 122.4 x 40.4mm
Nr. Connettori	N/A

Caratteristiche Termiche

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

Disegni Tecnici

Dimensioni

