

SWD40412/1-00L

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

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



Cavo libero



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	80 mV
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Potenza	39,6 W
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

Marca:	Alpha elettronica
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CV

Costruzione	desktop
Tecnologia	switching

Caratteristiche Meccaniche

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

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

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

