

SWD40412/1-60

Alimentatore switching 39,6W - 12Vdc 3,3A - 2 Connettori

24Vdc 1700mA @230Vac

24Vdc 1200mA @115Vac

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



ø5,5x2,1mm



ø5,5x2,5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovralcarico, 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	230Vac (100-230Vac)
Tolleranza corrente d'uscita	5 %
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Costruzione:	desktop
Tecnologia:	switching

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Italia a Spina IEC320 C7
Colore:	Nero
Connettori:	5,0x2,1mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	convezione

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	122.4 x 65.4 x 40.4mm
Polarità	positivo centrale

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/40 °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

