

SWD40412/1-60

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

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



ø5,5x2,1mm



ø5,5x2,5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
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%

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
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

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Marca:	Alpha elettronica

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

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:	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
------------------------	-----------

Disegni Tecnici

Dimensioni

