

SWD90-42400L

Alimentatore switching 76,8W - 24Vdc 3,2A - Fili liberi

100-230Vac - 76.8W - 3200mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	50 mV
Tensione d'uscita:	24 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	76,8 W
Corrente d'uscita	3200 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CV

Costruzione	desktop
Tecnologia	switching

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8
Conessioni:	fili liberi
Dimensioni (LxWxH):	156 x 80 x 48mm
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 2m
Connettori	Fili liberi
Materiale contenitore	Plastico

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

