

Scheda tecnica



SWD40424/1-00L

Alimentatore switching 39,6W - 24Vdc 1,7A - Fili liberi

100-230Vac - 40.8W - 1200 - 1700mA



Cavo libero













Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:

sovraccarico, sovratensione, Protezioni: sovratemperatura, corto circuito

Regolazione di carico: 5 % Ripple: 80 mV Tensione d'uscita: 24 V Tolleranza d'ingresso: ±10%

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Costruzione: desktop Tecnologia: switching

Caratteristiche Meccaniche

separato 1.5m da Spina Europa a Cavo d'ingresso:

Spina IEC320 C8

Colore: Nero Connettori: Fili liberi Materiale contenitore: Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C

Potenza	40,8 W
Corrente d'uscita	1200 - 1700 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-230Vac
Tolleranza corrente d'uscita	5 %
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Conneccioni	aannattara intaraamhiahila

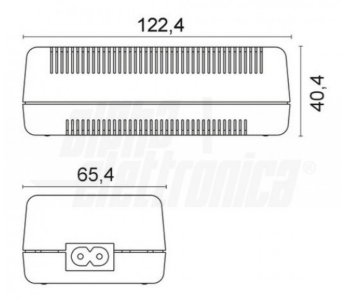
Connessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	122.4 x 65.4 x 40.4mm
Raffreddamento	convezione

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Disegni Tecnici

Dimensioni



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.