

Scheda tecnica



SWD40418/1-60

Alimentatore switching 39,6W - 18Vdc 2,2A - 2 Connettori

24Vdc 1700mA @230Vac 24Vdc 1200mA @115Vac

230Vac - 39.6W - 1400 - 2200mA





ø5,5x2,1mm

ø5,5x2,5mm













Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:

sovraccarico, sovratensione, Protezioni: sovratemperatura, corto circuito

Regolazione di carico: 5 % Ripple: 80 mV Tensione d'uscita: 18 V Tolleranza d'ingresso: ±10%

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Costruzione: desktop Tecnologia: switching

Caratteristiche Meccaniche

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

IEC320 C7

Colore: Nero

Connettori: 5,0x2,5mm, 5,5x2,1mm

Materiale contenitore: Plastico Raffreddamento: convezione

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/40 °C

Potenza	39,6 W
Corrente d'uscita	1400 - 2200 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	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	
Connessioni	connettore intercambiabile	
Dimensioni (LxWxH)	122.4 x 65.4 x 40.4mm	

positivo centrale

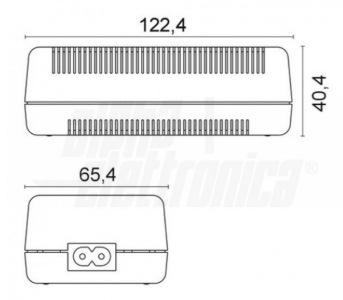
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Polarità



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.