

Scheda tecnica



SWD90-41200L

Alimentatore switching 66W - 12Vdc 5,5A - Fili liberi

100-230Vac - 66W - 5500mA











Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: sovraccarico, sovratemperatura, corto Protezioni: circuito Regolazione di carico: 5 % Ripple: 50 mV Tensione d'uscita: 12 V Tolleranza tensione d'uscita:

Caratteristiche Generali

Classe isolamento: IP20 Grado Protezione: Tipo regolazione:

Caratteristiche Meccaniche

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

Spina IEC320 C8

Connessioni: fili liberi 156 x 80 x 48mm Dimensioni (LxWxH):

Raffreddamento: passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C

Potenza	66 W
Corrente d'uscita	5500 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

Costruzione	desktop
Tecnologia	switching

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

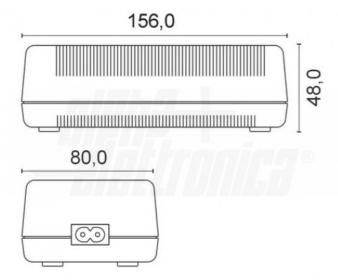
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

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.