

SWD120-41972

Alimentatore switching 119,7W - 19Vdc 6,3A - 6 Connettori

Alimentatore Fisso - 100-230Vac - 119.7W - 6300mA - Nr. Connettori: 6



ø5,5x2,1mm



ø6,3x 3,1mm



ø4,8x1,7mm



ø7,4x5,0mm



ø5,5x2,5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	119,7 W
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	6300 mA
Regolazione di linea:	5 %
Tensione d'ingresso:	100-230Vac
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	5 %
Ripple	50 mV
Tensione d'uscita	19 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Indirizzo DALI:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV

Costruzione	desktop
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	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 Europa a Spina IEC320 C8
Colore:	Nero
Connettori:	4,8x1,7mm, 5,0x1,0mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm, 6,3x3,1mm, 7,4x5,0mm
Materiale contenitore:	Plastico
Polarità:	invertibile

Cavo d'uscita	integrato 2m
Connessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	156 x 80 x 48mm
Nr. Connettori	6
Raffreddamento	con ventola

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C

Disegni Tecnici

Dimensioni

