

SWD120-40072

Alimentatore Switching 120W - 15/18/19/20/22/24Vdc - 5A - 6 connettori

Alimentatore Regolabile - 100-230Vac - 120W - 8000mA - 15-24V - Nr. Connettori: 6



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	120 W
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	8000 mA
Regolazione di linea:	5 %
Ripple:	50 mV
Tensione d'uscita:	15-24 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	5 %
Regolazione uscita	commutatore manuale
Tensione d'ingresso	100-230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

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
Marca:	Alpha elettronica

Costruzione	desktop
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC001781

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8
Colore:	Nero
Connettori:	4,8x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm, 5,5x3,3mm, 6,3x3,1mm, 7,4x5,0mm
Materiale contenitore:	Plastico
Polarità:	invertibile

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

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 Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C

Disegni Tecnici

Dimensioni

