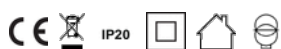


SW25-40960

Alimentatore switching 25,2W - 9Vdc 2,8A - 2 Connettori

Alimentatore Fisso - 230Vac - 25.2W - 2800mA - Nr. Connettori: 2



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	25,2 W
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	2800 mA
Regolazione di linea:	5 %
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50 Hz
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovrraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	5 %
Ripple	60 mV
Tensione d'uscita	9 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
Marca:	Alpha elettronica

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

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'uscita:	integrato 1.8m
Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	80 x 34 x 96mm
Nr. Connettori:	2
Raffreddamento:	passivo

Colore	Nero
Connettori	5,5x2,1 mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore	Plastico
Polarità	invertibile

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °C
------------------------	-----------

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.

Disegni Tecnici

Dimensioni

