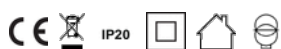


SW25-40660

Alimentatore switching 18W - 6Vdc 3A - 2 Connettori

Alimentatore Fisso - 230Vac - 18W - 3000mA - Nr. Connettori: 2



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Adatto per Led:	N/A
Consumo a vuoto:	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Frequenza:	50 Hz
n. led serie:	N/A
Potenza:	18 W
Efficienza:	N/A
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	80 mV
Tensione d'ingresso:	N/A
Tensione d'uscita massima:	N/A
Tensione d'uscita Max:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Collegamento interno	N/A
Corrente assorbita a vuoto	N/A
Corrente di inrush	N/A
Corrente uscita max	N/A
Corrente di leakage	N/A
Corrente ingresso max	N/A
Potenza carico	N/A
Potenza carico min	N/A
Corrente d'uscita	3000 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tensione d'uscita	6 V
Terminazione di carica	N/A
Tensione d'uscita Min	N/A
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	N/A
Classe isolamento:	II
Costruzione:	plug-in
Dimmerazione:	N/A
Grado Protezione:	IP20
Funzionamento senza carico:	N/A
Pre-regolazione:	N/A
Strumenti:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Classe ETIM:	EC001781

Carica rapida	N/A
Classe strumentazione	N/A
Dimmerabile	N/A
Tipo Confezione	Scatola appendibile
Indirizzo DALI	N/A
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Tipo strumentazione	N/A
Marca	Alpha elettronica

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'uscita:	separato 1.8m
Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	80 x 34 x 96mm
Materiale contenitore:	Plastico
Polarità:	invertibile

Colore	Nero
Connettori	5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Finitura	N/A
Nr. Connettori	2
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	10/30 °C
Temperatura involucro:	N/A

Temperatura di stoccaggio	N/A
---------------------------	-----

Disegni Tecnici

Dimensioni

