

KL210100-24

Alimentatore per LED a tensione costante 100W - 24Vdc

Alimentatore per led - 220-240Vac - 100W - 24V - 4160mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	100 W
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Corrente di inrush:	N/A
Corrente di leakage:	N/A
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Efficienza:	N/A
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Terminazione di carica:	N/A
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %
Tensione d'uscita Min:	N/A

Collegamento interno	N/A
Consumo a vuoto	N/A
Fattore di potenza	0.95
Frequenza	50/60 Hz
Corrente uscita max	N/A
Corrente ingresso max	N/A
Corrente d'uscita	4160 mA
Regolazione uscita	N/A
Tensione d'uscita	24 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%
Tensione d'uscita Max	N/A

Caratteristiche Generali

Utilizzo:	N/A
Carica rapida:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Costruzione:	N/A
Livello di efficienza:	N/A
Grado Protezione:	IP20
Pre-regolazione:	N/A
Marca:	join
Tipo Confezione:	Scatola
Tipo strumentazione:	N/A

Adatto per batterie	N/A
Classe isolamento	II
Correzione PF	Con PFC
Dimmerabile	no
Funzione	N/A
Classe ETIM	EC002710
Strumenti	N/A
Tecnologia	N/A
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	N/A
Colore:	Bianco
Connettori:	N/A
Finitura:	N/A
Polarità:	N/A

Cavo d'uscita	N/A
Connessioni	morsetti a vite
Dimensioni (LxWxH)	205 x 71 x 35mm
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

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: -20/40 °C
Temperatura involucro: 85 °C

Temperatura di stoccaggio -40/85 °C

Disegni Tecnici

