

KL210100-24

Alimentatore per LED a tensione costante 100W - 24Vdc 4.16A

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Collegamento interno:	N/A
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.95
Forma d'onda:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente ingresso max:	N/A
Potenza carico:	100 mA
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione uscita:	N/A
Tensione d'uscita:	24 V
Tensione d'uscita Max:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Consumo a vuoto	N/A
Corrente assorbita max	N/A
Corrente di inrush	N/A
Corrente uscita max	N/A
Corrente di leakage	N/A
Potenza	100 W
Efficienza	N/A
Corrente d'uscita	4160 mA
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Terminazione di carica	N/A
Tensione d'uscita Min	N/A
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	N/A
Carica rapida:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Costruzione:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Pre-regolazione:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tecnologia:	N/A
Tipo strumentazione:	N/A
Marca:	join

Adatto per	N/A
Classe isolamento	II
Correzione PF	Con PFC
Dimmerabile	no
Grado Protezione	IP20
Profilo di potenza	N/A
Strumenti	N/A
Tipo regolazione	CV
Classe ETIM	EC002710

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	N/A
Colore:	Bianco
Connettori:	N/A
Finitura:	N/A
Nr. Connettori:	N/A
Raffreddamento:	passivo

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

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

