

## KL229-02

Alimentatore per LED a tensione costante 30W - 12Vdc

Alimentatore per led - 220-240Vac - 30W - 30W - 12V - 2500mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.9
Frequenza:	50 Hz
Potenza carico:	30 W
Corrente d'uscita:	2500 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	30 W
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Grado Protezione:	IP20
Standard Qi:	N/A
Classe ETIM:	EC002710

Correzione PF	Con PFC
Tipo Confezione	Scatola
Profilo di potenza	N/A
Tipo regolazione	CV
Marca	join

### Caratteristiche Meccaniche

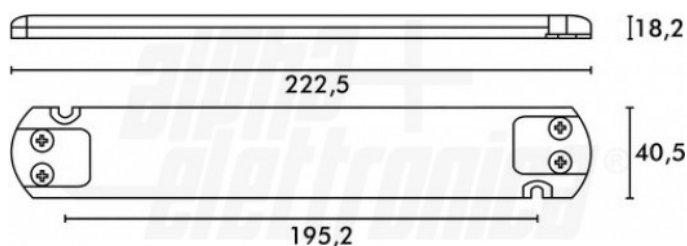
Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	222.5 x 40.5 x 18.2mm
Nr. Connettori:	N/A

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
------------------------	-----------

## Disegni Tecnici



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.