

## KL229-02

Alimentatore per LED a tensione costante 30W - 12Vdc

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



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	30 W
Frequenza:	50 Hz
Corrente d'uscita:	2500 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Fattore di potenza	0.9
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
Classe ETIM:	EC002710
Tipo Confezione:	Scatola

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	join
Tipo regolazione	CV

### Caratteristiche Meccaniche

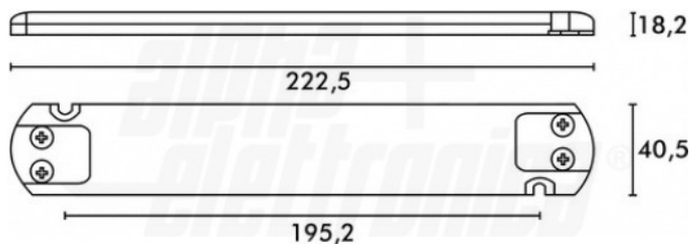
Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	222.5 x 40.5 x 18.2mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

### 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.