

## KL229-02

Alimentatore per LED a tensione costante 30W - 12Vdc

230Vac - 30W - 12V - 2500mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.9
Potenza:	30 W
Corrente d'uscita:	2500 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

### Caratteristiche Generali

Marca:	join
Correzione PF:	Con PFC
Grado Protezione:	IP20

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Tipo regolazione	CV

### Caratteristiche Meccaniche

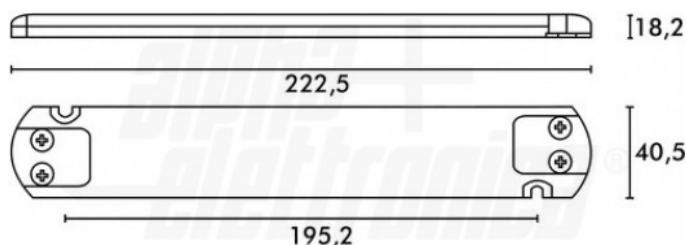
Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	222.5 x 40.5 x 18.2mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	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.