

## KL200250-12

Alimentatore per LED a tensione costante 216W - 12Vdc

200-240Vac - 250W - 12V - 18000mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.97
Potenza:	250 W
Corrente d'uscita:	18000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'uscita:	12 V

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Tensione d'ingresso	200-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

### 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):	195 x 67.1 x 31.2mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
Temperatura involucro:	90 °C

Temperatura di stoccaggio	-40/85 °C
---------------------------	-----------

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.

## Disegni Tecnici

