

## KL238-02

Alimentatore per LED a tensione costante 180W - 12Vdc

Alimentatore per led - 220-240Vac - 180W - 12V - 15000mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	180 W
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	15000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Fattore di potenza	0.9
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Ripple	200 mV
Tensione d'uscita	12 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

### 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):	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	80 °C
-----------------------	-------

## Disegni Tecnici

