

KL200030-12

Alimentatore per LED a tensione costante 30W - 12Vdc

220-240Vac - 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

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Tensione d'ingresso	220-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

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

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	123 x 44.6 x 19.2mm
Peso:	0,1 kg

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
Temperatura involucro:	80 °C

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

Disegni Tecnici

