

KL110-12

Alimentatore per LED a tensione costante 6W - 12Vdc

230Vac (198-264Vac) - 6W - 12V - 500mA - 12 - 12.9V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.55
Potenza:	6 W
Corrente d'uscita:	500 mA
Tensione d'ingresso:	230Vac (198-264Vac)
Tensione d'uscita:	12 V

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Ripple	1500 mV
Tensione d'uscita	12 - 12,9 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Marca:	join
Correzione PF:	Senza PFC
Tipo regolazione:	CV

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	38.5 x 50 x 18.5mm
Peso:	0,03 kg

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/50 °C
------------------------	-----------

Disegni Tecnici

