

KL110-12

Alimentatore per LED a tensione costante 6W - 12Vdc

Alimentatore per led - 220-240Vac - 6W - 6W - 12V - 500mA - 12-12.9V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.55
Frequenza:	50/60 Hz
Potenza carico:	6 W
Corrente d'uscita:	500 mA
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tensione d'uscita:	12 V

Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza	6 W
Protezioni	sovralcarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Ripple	1500 mV
Tensione d'uscita	12-12,9 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Tipo Confezione:	Scatola
Profilo di potenza:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Marca:	join

Correzione PF	Senza PFC
Grado Protezione	IP20
Standard Qi	N/A
Classe ETIM	EC002710

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	38.5 x 50 x 18.5mm
Nr. Connettori:	N/A
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Peso	0,03 kg

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/50 °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

