

KL110-24

Alimentatore per LED a tensione costante 6W - 24Vdc

Alimentatore per led - 220-240Vac - 6W - 24V - 250mA - 24-25.9V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	6 W
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	250 mA
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tensione d'uscita:	24 V

Fattore di potenza	0.55
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Ripple	1500 mV
Tensione d'uscita	24-25,9 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Marca:	join
Tipo Confezione:	Scatola

Correzione PF	Senza PFC
Classe ETIM	EC002710
Tipo regolazione	CV

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
------------------------	-----------

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

