

KL864-06

Alimentatore per LED a corrente costante 700mA 22W 14-32V dimmerabile taglio di fase 230V

Alimentatore dimmerabile tramite dimmer (varia luce 230Vac) leading edge o trailing edge.

Range di regolazione 1-100%. L'effettivo range di regolazione dipende dal dimmer collegato.

Alimentatore per led - 220-240Vac - 22W - 700mA - 14-32V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Forma d'onda:	N/A
n. led serie:	5-9
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Fattore di potenza	0.95
Frequenza	50/60 Hz
Potenza	22 W
Corrente d'uscita	700 mA
Tensione d'uscita	14-32 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	si
Grado Protezione:	IP20
Funzionamento senza carico:	Alimentatore non adatto al funzionamento senza carico
Standard Qi:	N/A
Classe ETIM:	EC002710

Correzione PF	Con PFC
Dimmerazione	230V - Taglio di fase
Tipo Confezione	Scatola
Profilo di potenza	N/A
Tipo regolazione	CC
Marca	join

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	127 x 44 x 28mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	85 °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

