



## KL840-06

Alimentatore per LED a corrente costante 700mA 20W 14-29V

Alimentatore per led - 230Vac - 20W - 20W - 700mA - 14-29V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.5
Frequenza:	50/60 Hz
Potenza:	20 W
Protezioni:	sovrraccario, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
n. led serie	5-8
Potenza carico	20 mA
Corrente d'uscita	700 mA
Tensione d'uscita	14-29 V
Tolleranza d'ingresso	±10%

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Grado Protezione:	IP20
Standard Qi:	N/A
Classe ETIM:	EC002710

Correzione PF	Senza PFC
Tipo Confezione	Scatola
Profilo di potenza	N/A
Tipo regolazione	CC
Marca	join

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	154 x 50 x 14.3mm
Nr. Connettori:	N/A

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

### Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	80 °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

