



## KL842-04

Alimentatore per LED a corrente costante 1050mA 30W 14,3-28,6V

Alimentatore per led - 200-240Vac - 30W - 1050mA - 14.3-28.6V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	30 W
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tensione d'uscita massima:	39 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Fattore di potenza	0.9
n. led serie	5-8
Corrente d'uscita	1050 mA
Tensione d'uscita	14,3-28,6 V
Tolleranza corrente d'uscita	5 %
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Classe ETIM:	EC002710
Tipo Confezione:	Scatola

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	join
Tipo regolazione	CC

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	159 x 59 x 16mm
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

