

KL842-02/1

Alimentatore per LED a corrente costante 700mA 40W 29-57V

Alimentatore per led - 220-240Vac - 40W - 700mA - 29-57V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	40 W
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Fattore di potenza	0.95
n. led serie	9-16
Corrente d'uscita	700 mA
Tensione d'uscita	29-57 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	no
Classe ETIM:	EC002710
Tipo regolazione:	CC

Correzione PF	Con PFC
Grado Protezione	IP20
Marca	join
Tipo Confezione	Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	127 x 43 x 28mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/50 °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

