

KL842-08

Alimentatore per LED a corrente costante 30W - 2100mA

200-240Vac - 30W - 2100mA - 7.1 - 14.3V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.9
n. led serie:	3-4
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tensione d'uscita massima:	18 V
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Potenza	30 W
Corrente d'uscita	2100 mA
Tensione d'uscita	7,1 - 14,3 V
Tolleranza corrente d'uscita	5 %
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Correzione PF:	Con PFC
Grado Protezione:	IP20

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
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

