

KL838-04

Alimentatore per LED a corrente costante 15W - 500mA

230Vac - 15W - 500mA - 20 - 30V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.5
n. led serie:	6-8
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50/60 Hz
Potenza	15 W
Corrente d'uscita	500 mA
Tensione d'uscita	20 - 30 V
Tolleranza d'ingresso	±10%

Caratteristiche Generali

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

Classe isolamento	II
Dimmerabile	no
Tipo regolazione	CC

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	128.4 x 50.6 x 13.5mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	75 °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

