

KL860-04

Alimentatore per LED a corrente costante 12W - 500mA - Dimmerabile
Taglio di Fase 230V

Alimentatore dimmerabile tramite dimmer (varia luce 230Vac) leading edge o trailing edge.

Range di regolazione 1-100%. L'effettivo range di regolazione dipende dal dimmer collegato.

220-240Vac - 12W - 500mA - 12 - 24V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.95
n. led serie:	4-7
Protezioni:	sovrraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	220-240Vac
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50/60 Hz
Potenza	12 W
Corrente d'uscita	500 mA
Tensione d'uscita	12 - 24 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Correzione PF:	Con PFC
Dimmerazione:	230V - Taglio di fase
Tipo regolazione:	CC

Classe isolamento	II
Dimmerabile	si
Grado Protezione	IP20

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	115 x 39 x 22mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	90 °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

