

## KL832-02

Alimentatore per LED a corrente costante 6W - 350mA

200-240Vac - 6W - 350mA - 3 - 17V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.5
n. led serie:	1-5
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Potenza	6 W
Corrente d'uscita	350 mA
Tensione d'uscita	3 - 17 V

### 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):	98 x 45 x 10mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °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

