

## KL842-02/1

Alimentatore per LED a corrente costante 40W - 700mA

220-240Vac - 700mA - 29 - 57V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

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%

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso	220-240Vac
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):	127 x 43 x 28mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/50 °C
------------------------	-----------

Temperatura involucro	80 °C
-----------------------	-------

## Disegni Tecnici

