



## KL841-10

Alimentatore per LED a corrente costante regolabile 20W - 250-700mA - On/OFF + Dimmerabile 1-10V

### Corrente di uscita - Impostazione DIP switch

250mA 3-42V 10,5W [0 0 0]  
 350mA 3-42V 14,7W [1 0 0]  
 400mA 3-42V 16,8W [0 1 0]  
 450mA 3-42V 18,9W [0 0 1]  
 500mA 3-40V 20W [1 1 0]  
 550mA 3-36V 19,8W [1 0 1]  
 600mA 3-33V 19,8W [0 1 1]  
 700mA 3-29V 20,3W [1 1 1]

200-240Vac - 20W - 250 - 700mA - 3 - 42V

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.9
n. led serie:	1-12
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tensione d'uscita massima:	52 V

Frequenza	50 Hz
Potenza	20 W
Corrente d'uscita	250 - 700 mA
Tensione d'uscita	3 - 42 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

### Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Correzione PF:	Con PFC
Dimmerazione:	1-10V
Tipo regolazione:	CC

Classe isolamento	II
Dimmerabile	si
Grado Protezione	IP20

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	159.5 x 43 x 20mm
Raffreddamento:	passivo

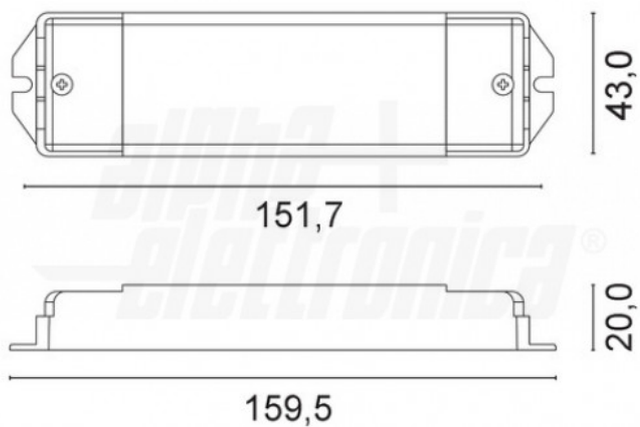
Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

### Caratteristiche Termiche

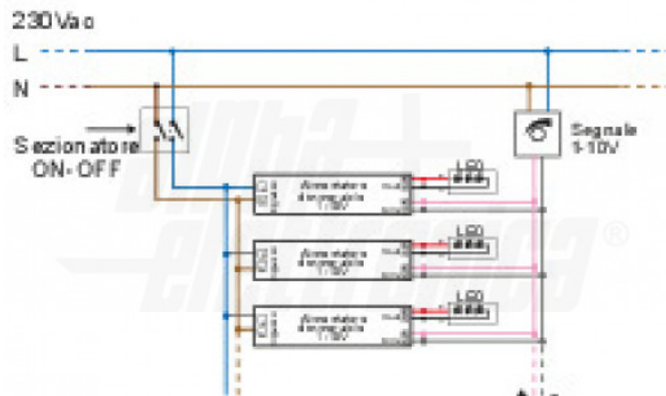
Temperatura di lavoro:	-10/40 °C
------------------------	-----------

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

## Disegni Tecnici



## Collegamento



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.