



## KL842L-20

Alimentatore per LED a corrente costante regolabile 30W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante

### Note:

Il dispositivo mantiene memoria dell'ultimo modo di funzionamento impostato anche dopo aver spento e riacceso l'alimentazione.

100-240Vac - 30W - 250 - 1000mA - 6 - 48V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.96
n. led serie:	2-14
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Frequenza	50/60 Hz
Potenza	30 W
Corrente d'uscita	250 - 1000 mA
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'uscita	6 - 48 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

### Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Correzione PF:	Con PFC
Dimmerazione:	Pulsante, RF
Tipo regolazione:	CC

Classe isolamento	I
Dimmerabile	si
Grado Protezione	IP20

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	393.7 x 30.7 x 20.9mm
Raffreddamento:	passivo

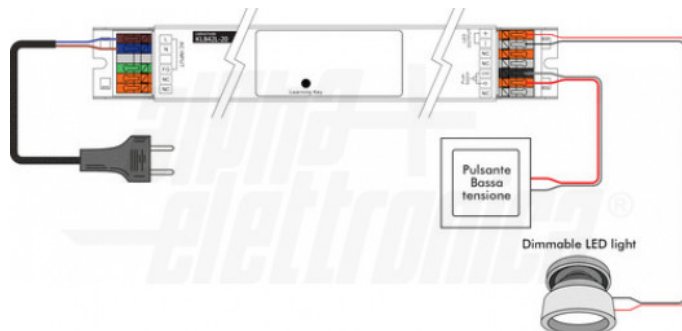
Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

### Caratteristiche Termiche

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

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

## Disegni Tecnici



1 2 3 4

	1	2	3	4
250mA	●	●	●	●
300mA	●	●	●	○
350mA	●	●	○	●
400mA	●	●	○	○
450mA	●	○	●	●
500mA	●	○	○	○
600mA	●	○	○	●
700mA	●	○	○	○

	1	2	3	4
800mA	○	●	●	●
900mA	○	●	●	○
1000mA	○	●	○	●
1100mA	○	●	○	○
1200mA	○	○	●	●
1300mA	○	○	●	○
1400mA	○	○	○	●
1500mA	○	○	○	○

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.