



## KL842L-20

Alimentatore per LED a corrente costante 250-1500mA dip switch 30W 6-48V dimmerabile RF+pulsante

### Note:

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

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



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	30 W
Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Fattore di potenza	0.96
n. led serie	2-14
Corrente d'uscita	250-1000 mA
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'uscita	6-48 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	I
Dimmerabile:	si
Grado Protezione:	IP20
Marca:	join
Tipo regolazione:	CC

Correzione PF	Con PFC
Dimmerazione	Pulsante, RF
Classe ETIM	EC002710
Tipo Confezione	Scatola

### Caratteristiche Meccaniche

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

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

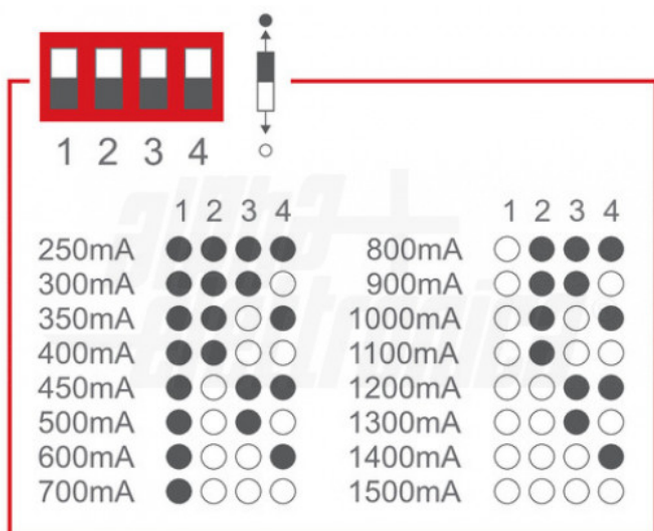
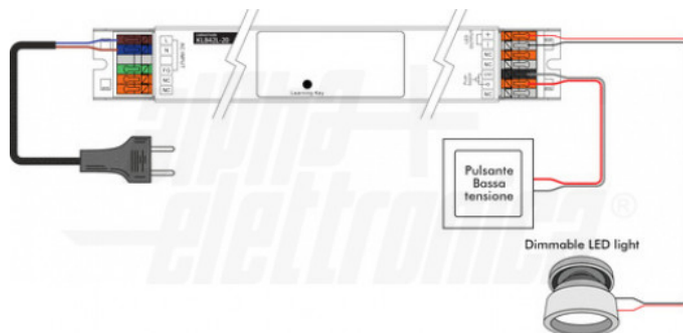
### Caratteristiche Termiche

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

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

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



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.