



KL845L-20

Alimentatore per LED a corrente costante 250-1500mA dip switch 50W 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 - 50W - 250-1500mA - 6-48V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	50 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	0.95
n. led serie	2-14
Corrente d'uscita	250-1500 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 Confezione:	Scatola

Correzione PF	Con PFC
Dimmerazione	Pulsante, RF
Classe ETIM	EC002710
Tipo regolazione	CC

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	444 x 30.7 x 20.9mm
Raffreddamento:	passivo

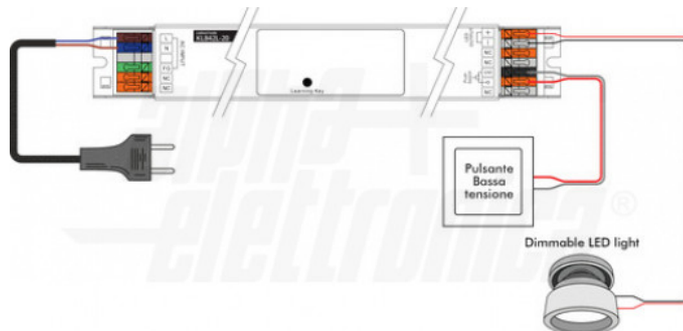
Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

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

Temperatura involucro	85 °C
-----------------------	-------

Disegni Tecnici



	1	2	3	4		1	2	3	4	
250mA	●	●	●	●		800mA	○	●	●	●
300mA	●	●	●	○		900mA	○	●	●	○
350mA	●	●	○	○		1000mA	○	○	○	●
400mA	●	●	○	○		1100mA	○	○	○	○
450mA	●	○	●	●		1200mA	○	○	●	●
500mA	●	○	○	○		1300mA	○	○	○	○
600mA	●	○	○	●		1400mA	○	○	○	●
700mA	●	○	○	○		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.