



KL846-10

Alimentatore per LED a corrente costante regolabile 60W - 0.6-2.1A - On/OFF + Dimmerabile 1-10V

Corrente di uscita - Impostazione DIP switch

2100mA 3-29V 60W [1 1 1 1]
2000mA 3-30V 60W [0 1 1 1]
1900mA 3-32V 60W [1 0 1 1]
1800mA 3-33V 60W [0 0 1 1]
1700mA 3-35V 60W [1 1 0 1]
1600mA 3-38V 60W [0 1 0 1]
1500mA 3-40V 60W [1 0 0 1]
1400mA 3-43V 60W [0 0 0 1]
1300mA 3-46V 60W [1 1 1 0]
1200mA 3-50V 60W [0 1 1 0]
1100mA 3-55V 60W [1 0 1 0]
1000mA 3-60V 60W [0 0 1 0]
900mA 3-65V 58.5W [1 1 0 0]
800mA 3-65V 52W [0 1 0 0]
700mA 3-65V 45.5W [1 0 0 0]
600mA 3-65V 39W [0 0 0 0]

200-240Vac - 60W - 600 - 2100mA - 3 - 65V

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.95
n. led serie:	1-19
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tensione d'uscita massima:	75 V

Frequenza	50 Hz
Potenza	60 W
Corrente d'uscita	600 - 2100 mA
Tensione d'uscita	3 - 65 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):	192.5 x 62 x 24mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

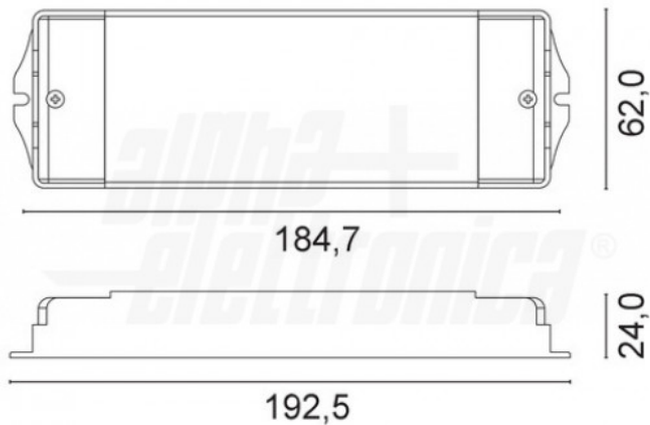
Caratteristiche Termiche

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

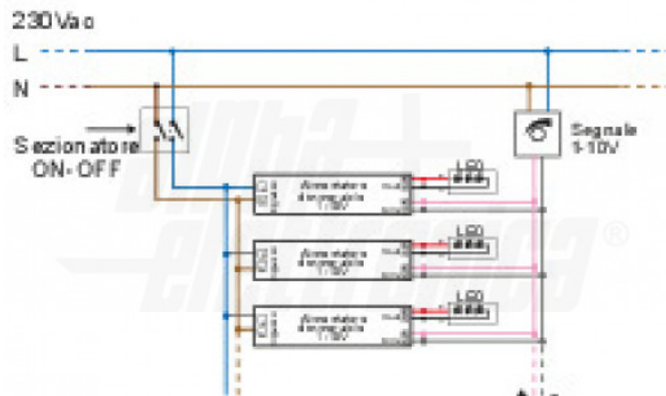
Temperatura involucro	80 °C
-----------------------	-------

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



Configurazione DIP switch



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.