



KL846-10

Alimentatore per LED a corrente costante 600-2100mA dip switch 60W 3-65V 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]

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

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	60 W
Frequenza:	50 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	200-240Vac
Tensione d'uscita massima:	75 V

Fattore di potenza	0.95
n. led serie	1-19
Corrente d'uscita	600-2100 mA
Tensione d'uscita	3-65 V
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

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

Correzione PF	Con PFC
Dimmerazione	1-10V
Classe ETIM	EC002710
Tipo Confezione	Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	192.5 x 62 x 24mm
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

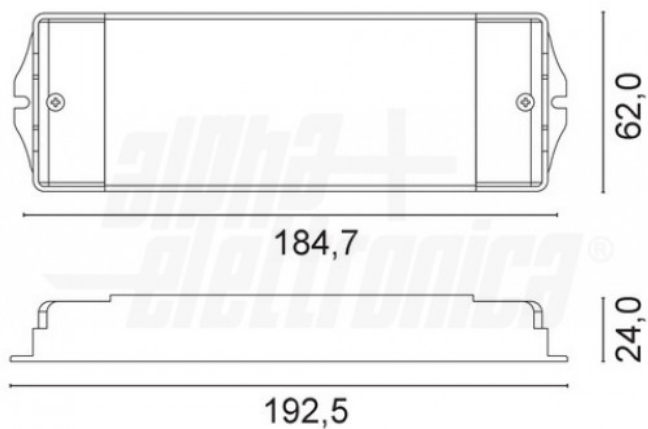
Caratteristiche Termiche

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

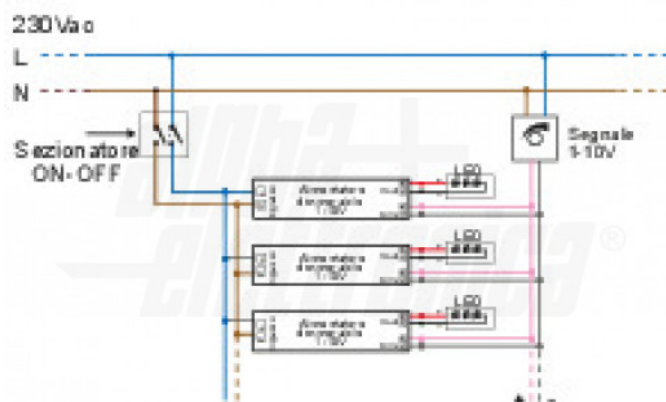
Temperatura involucro	80 °C
-----------------------	-------

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.