



## 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        |

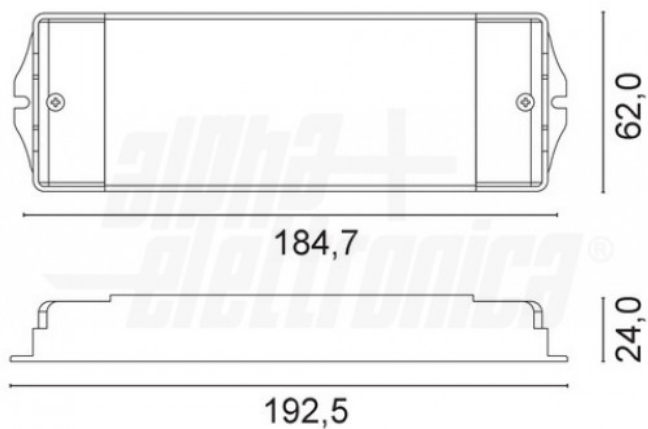
### Caratteristiche Termiche

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

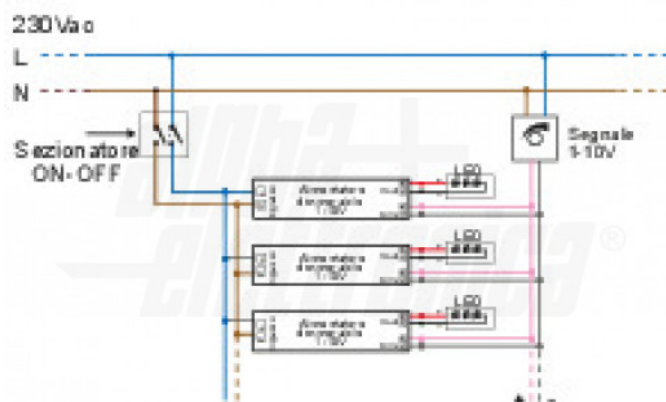
|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Temperatura involucro | 80 °C |
|-----------------------|-------|

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.