



## KL845-20

Alimentatore per LED a corrente costante regolabile 50W - 250-1500mA - Dimmerabile RF + pulsante

### Note:

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

200-240Vac - 50W - 250 - 1500mA - 8 - 48V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Fattore di potenza:           | 0.93  |
| n. led serie:                 | 3-14  |
| Protezioni:                   | sovratensione, sovratemperatura, corto circuito |
| Regolazione di carico:        | 1 %   |
| Tensione d'ingresso:          | 200-240Vac                                      |
| Tensione d'uscita massima:    | 55 V  |
| Tolleranza tensione d'uscita: | 5 %   |

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Frequenza             | 50/60 Hz      |
| Potenza               | 50 W          |
| Corrente d'uscita     | 250 - 1500 mA |
| Regolazione di linea  | 1 %           |
| Tensione d'uscita     | 8 - 48 V      |
| Tolleranza d'ingresso | -10% +6%      |

### Caratteristiche Generali

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Marca:            | JOIN         |
| Correzione PF:    | Con PFC      |
| Dimmerazione:     | Pulsante, RF |
| Tipo regolazione: | CC           |

|                   |      |
|-------------------|------|
| Classe isolamento | II   |
| Dimmerabile       | si   |
| Grado Protezione  | IP20 |

### Caratteristiche Meccaniche

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Colore:             | Bianco          |
| Dimensioni (LxWxH): | 210 x 50 x 32mm |
| Raffreddamento:     | passivo         |

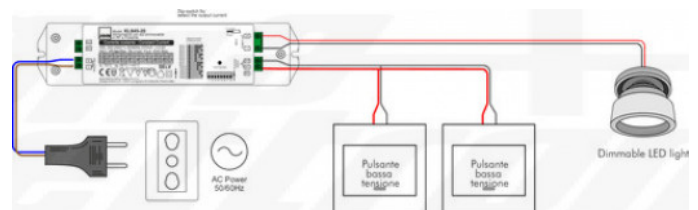
|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Connessioni           | morsetti a vite |
| Materiale contenitore | Plastico        |

### Caratteristiche Termiche

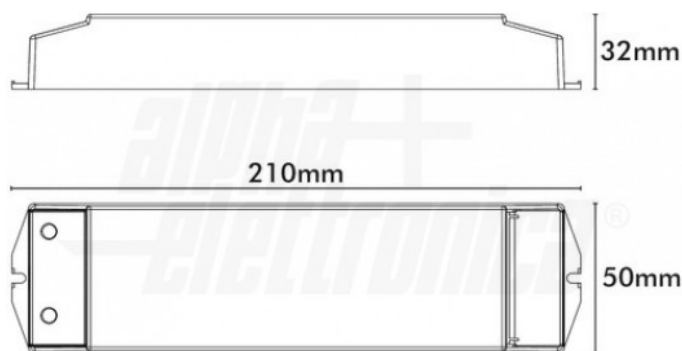
|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Temperatura di lavoro: | -20/45 °C |
|------------------------|-----------|

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Temperatura involucro | 75 °C |
|-----------------------|-------|

## 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.



|       | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |  | 1      | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| 250mA | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  | 800mA  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 300mA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  | 900mA  | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 350mA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  | 1000mA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 400mA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  | 1100mA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 450mA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  | 1200mA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 500mA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  | 1300mA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 600mA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  | 1400mA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 700mA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  | 1500mA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

