



## KL280L-54

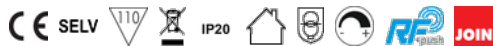
Alimentatore per LED a tensione costante 50W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - Slim

### Note:

Pulsante di comando a contatto pulito normalmente aperto senza fase/neutro.

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

Alimentatore per led - 100-240Vac - 50W - 24V - 2080mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Potenza:                      | 50 W     |
| Frequenza:                    | 50/60 Hz |
| Corrente d'uscita:            | 2080 mA  |
| Regolazione di linea:         | 1 %      |
| Tensione d'uscita:            | 24 V     |
| Tolleranza tensione d'uscita: | 5 %      |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Fattore di potenza    | 0.95   |
| Protezioni            | sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito |
| Regolazione di carico | 1 %  |
| Tensione d'ingresso   | 100-240Vac                                     |
| Tolleranza d'ingresso | ±10%   |

### Caratteristiche Generali

|                    |      |
|--------------------|------|
| Classe isolamento: | I    |
| Dimmerabile:       | si   |
| Grado Protezione:  | IP20 |
| Marca:             | join |
| Tipo regolazione:  | CV   |

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Correzione PF   | Con PFC      |
| Dimmerazione    | Pulsante, RF |
| Classe ETIM     | EC002710     |
| Tipo Confezione | Scatola      |

### Caratteristiche Meccaniche

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Colore:             | Grigio              |
| Dimensioni (LxWxH): | 444 x 30.7 x 20.9mm |
| Raffreddamento:     | passivo             |

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

### Caratteristiche Termiche

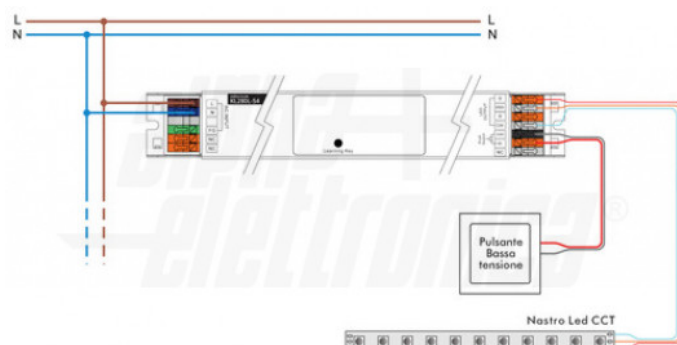
|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Temperatura di lavoro: | -20/45 °C |
|------------------------|-----------|

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

## Disegni Tecnici



Schema di collegamento



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.