

## 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 %

### 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

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

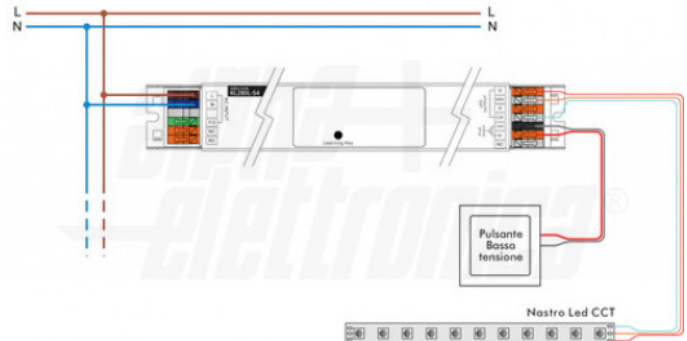
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

# Scheda tecnica

## 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.