



## KL282L-54

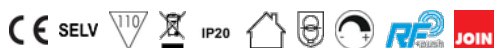
Alimentatore per LED a tensione costante 75W - 24Vdc - Dimmerabile RF + pulsante - Slim

### 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.

100-240Vac - 75W - 24V - 3120mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Fattore di potenza:	0.96
Potenza:	75 W
Corrente d'uscita:	3120 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'uscita:	24 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50/60 Hz
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	±10%

### Caratteristiche Generali

Marca:	JOIN
Correzione PF:	Con PFC
Dimmerazione:	Pulsante, RF
Tipo regolazione:	CV

Classe isolamento	I
Dimmerabile	si
Grado Protezione	IP20

### Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	444 x 30.7 x 20.9mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

### Caratteristiche Termiche

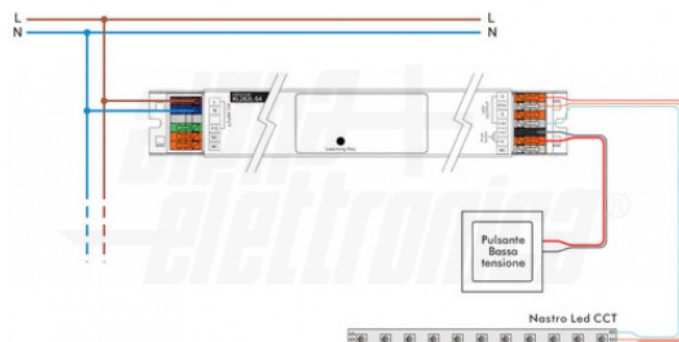
Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
------------------------	-----------

Temperatura involucro	90 °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.