

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 75 W

Frequenza: 50/60 Hz

Corrente d'uscita: 3120 mA

Regolazione di linea: 1 %

Tensione d'uscita: 24 V

Tolleranza tensione d'uscita: 5 %

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.

Alimentatore per led - 100-240Vac - 75W - 24V - 3120mA

Fattore di potenza	0.96
Protezioni	sovratensione, sovrafflusso, sovratestermperatura, 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: Bianco

Dimensioni (LxWxH): 444 x 30.7 x 20.9mm

Raffreddamento: passivo

Connessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico

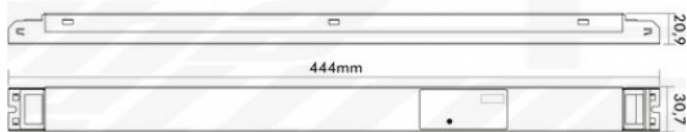
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °C

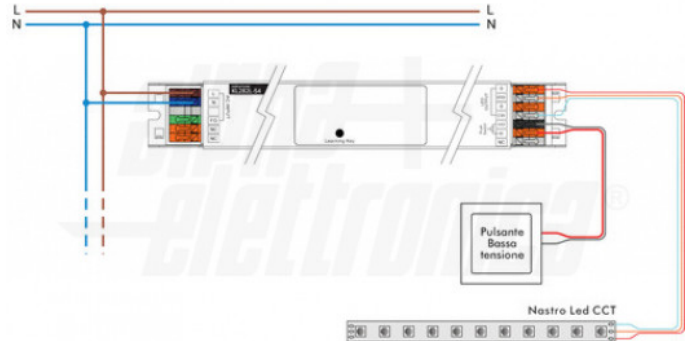
Temperatura involucro 90 °C

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



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.