



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 %

KL282-64

Alimentatore per LED a tensione costante 75W - 24Vdc - Dimmerabile tramite DMX - 4 Canali

Note

Indirizzo DMX impostabile tramite pulsanti.

Frequenza di uscita PWM selezionabile: 200Hz oppure 1500Hz tramite pulsanti.

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 0.9

Protezioni sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Regolazione di carico 1 %

Tensione d'ingresso 100-240Vac

Tolleranza d'ingresso ±10%

Correzione PF Con PFC

Dimmerazione DMX

Classe ETIM EC002710

Tipo Confezione Scatola

Caratteristiche Generali

Classe isolamento: II

Dimmerabile: si

Grado Protezione: IP20

Marca: join

Tipo regolazione: CV

Caratteristiche Meccaniche

Colore: Bianco

Dimensioni (LxWxH): 244 x 64 x 32mm

Raffreddamento: passivo

Connessioni morsetti a vite

Materiale contenitore Plastico

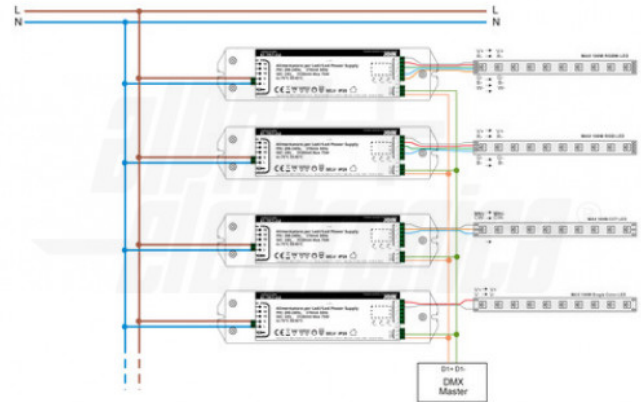
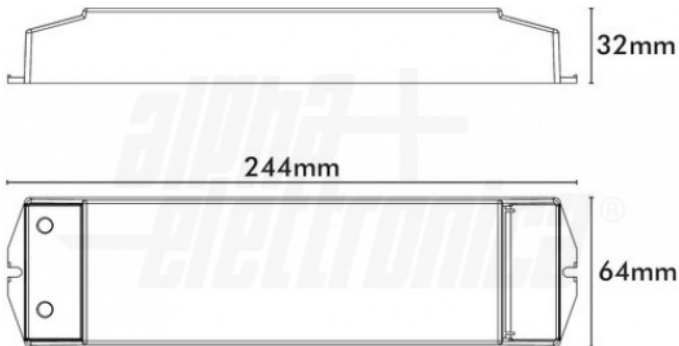
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45 °C

Temperatura involucro 85 °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



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.