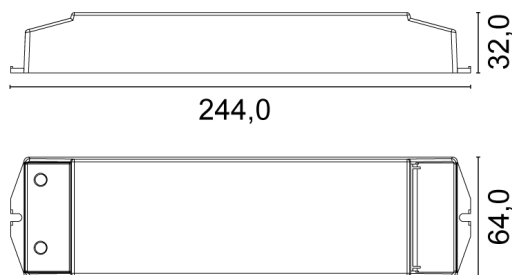


Tensione costante

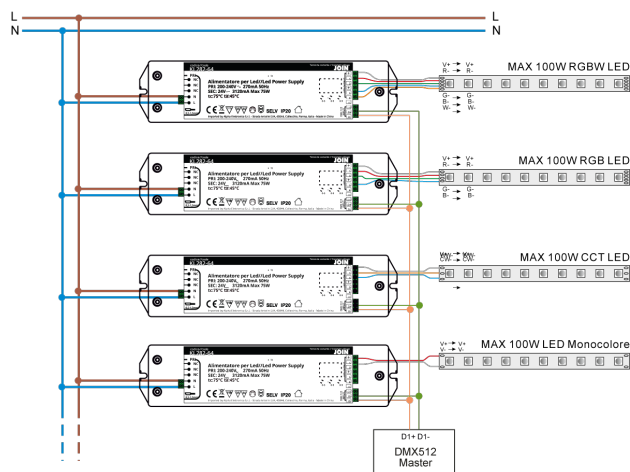
75W - 24Vdc - dimmerabile DMX - 4 canali



Dimensioni



Schema di collegamento



Schema di collegamento



Articoli correlati



23-001WA

Cavo da spina 2 poli Europa a cavo spellato pag. 680



JO-CONTR-414

Decoder / master DMX RGBW 4Ch x 5A con pulsanti

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL282-64	100-240Vac	24V	3120mA	



Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: Join
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Correzione PF: Con PFC
Dimmerabile: sì
Dimmerazione: DMX
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Fattore di potenza: >0.9
Potenza: 75W
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 244 x 64 x 32mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-20/45^{\circ}\text{C}$
Temperatura involucro: 85°C

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.