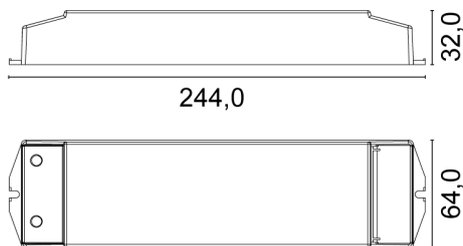


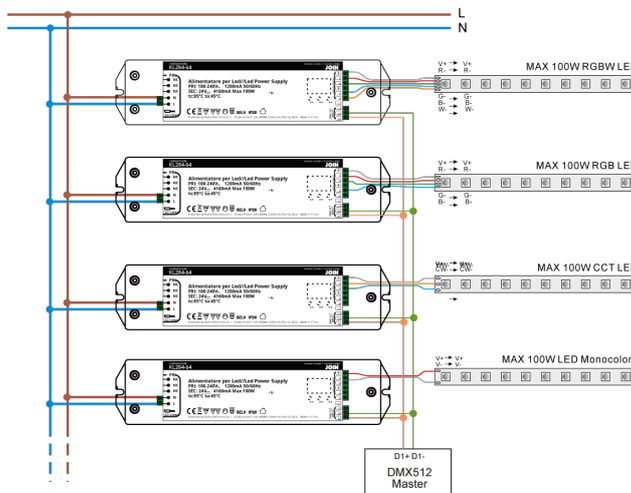
100W - 24Vdc - dimmerabile DMX - 4 canali



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
<b>KL284-64</b>	100-240Vac	24V	4160mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 50 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

**Caratteristiche Generali**

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

**Caratteristiche Elettriche**

Tolleranza d'ingresso:  $\pm 10\%$   
 Frequenza: 50/60Hz  
 Fattore di potenza:  $>0.9$   
 Potenza: 100W  
 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:  $85^{\circ}\text{C}$

**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.