

---

**Gruppo Driver DMX512-RDM per LED Multichip RGB - Composta da interfaccia di controllo DMX-RDM e alimentatore elettronico da 30W 28Vdc.**

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024

**Codice accessorio**

X001: Gruppo Driver DMX512-RDM per LED Multichip RGB - Composta da interfaccia di controllo DMX-RDM e alimentatore elettronico da 30W 28Vdc.

**Descrizione tecnica**

Composto da interfaccia di controllo DMX512-RDM con funzione di ricerca ed indirizzamento ed alimentatore elettronico 30W, Vin=220-240Vac, Vout=28Vdc, Iout=350mA. Consente la connessione di max 6 LED Multichip RGB.

**Colore**

Indefinito (00)

**Peso (Kg)**

0.55

**Note**

Le specifiche DMX richiedono l'inserimento di una resistenza di terminazione da 120ohm (cod.BZQ7) da inserire tra i cavi DATA+ e DATA- dell'ultimo gruppo driver della linea. In assenza di segnale DMX il prodotto esegue una sequenza dinamica di default. A richiesta disponibile versione DMX512 con auto-indirizzamento (cod.X089)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Frequenza [Hz]: 47/63

Voltaggio in uscita [Vout]: 28

Protezione alle  
sovratensioni:2kV Modo comune e 1kV Modo  
differenziale