Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Dezember 2024



## Zubehörcode

X001: Treibereinheit DMX512-RDM für LED-Multichip RGB - Bestehend aus Steuerschnittstelle DMX-RDM und elektronischem Vorschaltgerät von 30 W 28 VDC

## Beschreibung

"Bestehend aus Schnittstelle DMX512-RDM mit Suchfunktion und Adressierung und elektronischem Vorschaltgerät 30W, Vin=220-240Vac, Vout=28Vdc, Iout=350mA. Ermöglicht den Betrieb von max. 6 LED Multichip RGB."

 Farben
 Gewicht (Kg)

 Neutral (00)
 0.55

## Anmekungen

Die DMX-Spezifikationen sehen vor, dass zwischen den DATA+ und DATA- Kabeln der letzten Treiber-Gruppe der installierten Reihe ein Leitungsabschlusswiderstand von 120 ohm (cod.BZQ7) eingesetzt wird. Bei ausbleibendem DMX-Signal führt das Produkt eine dynamische Default-Sequenz durch. Auf Anfrage ist eine Version DMX512 mit Autoadressierung erhältlich

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten			
Frequenz [Hz]:	47/63	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV
Ausgangsspannung [Vout]:	28		Gegentaktspannung