

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

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, $V_{in}=220-240V_{ac}$, $V_{out}=28V_{dc}$, $I_{out}=350mA$. Ermöglicht den Betrieb von max. 6 LED Multichip RGB."

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.55

Anmerkungen

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

ERC

Technische Daten

Frequenz [Hz]: 47/63
Ausgangsspannung [Vout]: 28

Überspannungsschutz: 2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung