

Grupo Driver DMX512-RDM para LED Multichip RGB - Compuesto de interfaz de control DMX-RDM y alimentador electrónico de 30W 28Vdc.

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Diciembre 2024



Código accesorio

X001: Grupo Driver DMX512-RDM para LED Multichip RGB - Compuesto de interfaz de control DMX-RDM y alimentador electrónico de 30W 28Vdc.

Descripción

Incluye interfaz de control DMX512-RDM con función de búsqueda y direccionamiento, y alimentador electrónico de 30 W, $V_{in} = 220 - 240$ Vca, $V_{out} = 28$ Vcc, $I_{out} = 350$ mA. Permite la conexión de hasta 6 led multichip RGB.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.55

Notas

Las DMX específicas requieren la conexión de una resistencia de terminación de 120 Ohm (cód. BZQ7) entre los cables DATA+ y DATA- del último grupo controlador de la línea. En ausencia de señal DMX, el producto ejecuta una secuencia dinámica predefinida. Disponible bajo pedido la versión DMX512 con autodireccionamiento (cód. X089)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

ERC

Datos técnicos

Frecuencia: 47/63
Voltaje de salida [Vout]: 28

Protección al sobrevoltaje: 2kV Modo común y 1kV Modo diferencial