

Última actualización de la información: Febrero 2024

**Código producto**

MN23: "DMX2CC 6 ch" - Dimmer DMX de 6 canales para luminarias con LED de alta potencia (1 - 3 W) dimerizable con corriente constante - Vin = 24 - 48 Vcc máx. 4,5 A ;**Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

El dimmer DMX2CC de 6 canales facilita el control DMX del LED de alta potencia (1 y 3 W) aplicando el método de dimerización con corriente constante para garantizar una dimerización suave, sin parpadeo, especial para espacios destinados, por ejemplo, a estudios de televisión. Un puerto DMX-out repite y amplifica la señal DMX para facilitar la conexión daisy-chain, en los proyectos donde la señal de entrada DMX se ha de distribuir entre un gran número de dispositivos. Además, la función de autodiagnóstico evita que se dañen la unidad y los LED debido a cableado incorrecto, circuito abierto o cerrado, o sobrecalentamiento. DMX2CC dispone de una sencilla configuración en modalidad de direccionamiento DMX automático y manual, y se instala con facilidad dentro del bastidor utilizando la guía DIN estándar de 35 milímetros de ancho. Pantalla de cristal líquido (LCD) para el control manual a través del menú. Dispone de protecciones térmica y del circuito. Corriente máxima de salida regulable entre 50 y 700 mA. Permite la conexión de 1 a 12 LED de serie por canal. Material del cuerpo: Aluminio galvanizado y plástico. Se debe combinar con un controlador/Engine DMX (por ejemplo, Butler XT2, Butler S2, Server LCE, Server LCE-mx).

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.69

Notas

Para la definición del sistema, contactar con iGuzzini

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

