

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2024

**Produktcode**

MN25: "DMX2PWM 3 ch" - DMX-Dimmer mit 3 Kanälen für Geräte, die mit Konstantstrom dimmbar sind (LED PWM) - Vin=12/24/48Vdc. **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Der DMX2PWM 3ch ist ein Dimmer mit 3 Kanälen für die Regelung und Steuerung von Geräten mit Konstantstrom. Die Eingangsspannung kann zwischen 12/24/48 VDC variieren und jeder Ausgangskanal hat einen Spitzenstrom von 2,5A. Jeder Ausgangskanal ist einzeln über DMX steuerbar, ein DMX-Ausgang ermöglicht die Verkettung von mehreren Vorrichtungen. Die Option zur manuellen oder automatischen Adressierung des Dimmers auf jedem DMX-Kanal bietet eine einfache Lösung für kleine, komplexe Steuerszenarien. Der Umpolungsschutz (im Eingang) und der Überstromschutz (selbstrückstellende Sicherung) verhindern Betriebsstörungen und Schäden, die durch falsche Anschlüsse verursacht werden. Die beiden Zustands-LED zeigen den Zustand des Dimmers und den des DMX-Signals an. Der Eingang der Versorgung und der Ausgang befinden sich auf Schraubklemmen, die auch für den Anschluss der DMX-Ein- und Ausgänge verwendet werden. LED-Dimmung über Puls-Weiten-Modulation (PWM-Pulse Width Modulation), 14bit). Geeignet für den Gebrauch von Geräten mit Konstantstrom. Drei einzeln über DMX steuerbare Ausgangskanäle. Zwei Optionen für die DMX-Adressierung, vom Benutzer auswählbar: Automatische oder manuelle Adressierung. DMX In / Out. Material Gehäuse: Aluminium Bestimmt für den Gebrauch mit einem DMX-Controller/Engine (z.B. Butler XT2, Butler S2, Server LCE, Server LCE-mx).

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.71

Anmerkungen

Die Ausgangs-Versorgungsspannung immer gemäß der Eingangsspannung der Leuchte mit LED wählen! - 12V-Versorgungseinheit für LED mit 12 V - 24V-Versorgungseinheit für LED mit 24 V - 48V-Versorgungseinheit für LED mit 48 V
Für die Zusammensetzung der Anlage wenden Sie sich an das Unternehmen iGuzzini.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

