

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2024

**Produktcode**

MN26: "DMX2PWM 9 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 9ch ist ein Dimmer mit 9 Kanälen, der für die Steuerung von Vorrichtungen mit Niederspannungs-LED mittels eines DMX-Controllers bestimmt ist. Er verwendet die PWM-Technik (Pulse-Width-Modulation) und ist für den Gebrauch an LED mit Konstantspannung mit einem Höchststrom von 2A pro Ausgangskanal konzipiert. Das DMX-Signal wird auch durch den DMX2PWM 9ch-Dimmer verstärkt, um einen bequemen Daisy-Chain-Anschluss in Projekten zu gewährleisten, in denen ein DMX-Eingangssignal zwischen mehreren Vorrichtungen dieser Art verteilt werden soll. Die Eingangsspannung kann zwischen 12/24/48 VDC variieren. Jeder Ausgangskanal ist einzeln über DMX steuerbar, ein DMX-Ausgang ermöglicht die Verkettung von mehreren Vorrichtungen. Die Flexibilität des DMX2PWM-Dimmers erleichtert die Installation dank der Wahl zwischen manueller und automatischer DMX-Adressierung und der Möglichkeit, einen RJ45-Verbinder bzw. ein einfaches Kabel für den DMX-Anschluss zu verwenden. Der Umpolungsschutz (im Eingang) und der Überstromschutz (selbstrückstellende Sicherung) verhindern Betriebsstörungen und Schäden, die durch falsche Anschlüsse verursacht werden. LED-Dimmung über Puls-Weiten-Modulation (PWM-Pulse Width Modulation), 14bit). Geeignet für den Gebrauch von Geräten mit Konstantstrom. Neun einzeln über DMX steuerbare Ausgangskanäle. Zwei Optionen für die DMX-Adressierung, vom Benutzer auswählbar: Automatische oder manuelle Adressierung. DMX In / Out. Material Gehäuse: Aluminium und Plastik. 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)**

0.22

---

**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

IP20