

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2024

**Codice prodotto**

MN25: Dimmer DMX a 3 canali - PWM - per apparecchi LED a Tensione Costante - Vin=12÷24÷48Vdc max 2,5A/ch **Attenzione!**
Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Il DMX2PWM 3ch è un dimmer a 3 canali per la regolazione e controllo di apparecchi a tensione costante. La tensione di ingresso è variabile da 12/24/48 VDC e ogni canale di uscita ha una corrente massima di 2,5A. Ogni canale di uscita può essere controllato individualmente tramite DMX, una uscita DMX permette il concatenamento di più dispositivi. L'opzione per l'indirizzamento manuale o automatico del dimmer su ogni canale DMX fornisce una soluzione semplice per piccole scenari di controllo complessi. La protezione per l'inversione di polarità (in ingresso) e la protezione auto-reset da sovracorrente, evitano malfunzionamenti e danni causati da collegamenti sbagliati. Due LED di stato mostrano lo stato del dimmer e lo stato del segnale DMX. L'ingresso dell'alimentazione e l'uscita sono su morsetti a vite, che vengono utilizzati anche per collegare gli ingressi e le uscite DMX. Dimmerazione Led tramite la modulazione di larghezza di impulso (PWM-Pulse Width Modulation, 14bit). Idoneo per l'uso con apparecchi a tensione costante. Tre canali di uscita individualmente controllabili tramite DMX. Due modalità di indirizzamento DMX selezionabili dall'utente: auto indirizzamento o indirizzamento manuale. DMX In / Out. Materiale corpo: Alluminio. Da utilizzare in abbinamento ad un Controller/Engine DMX (Es. Butler XT2, Butler S2, Server LCE, Server LCE-mx).

Colore
Indefinito (00)**Peso (Kg)**
0.71**Note**

Selezionare sempre la tensione di uscita di alimentazione secondo la tensione di ingresso dell'apparecchio a LED! - Alimentatore da 12V per LED a 12 V - Alimentatore da 24V per LED a 24 V - Alimentatore da 48V per LED a 48 V
Per la definizione dell'impianto, contattare la iGuzzini

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20

EAC