

Contrôleur de diodes et de rubans LED SPL-6C à 6 canaux, monté sur rail DIN. Contrôlable via le protocole DMX.

Kod Electricquo: 105764



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension [V] **12-24V DC**
- Dimensions **36 x 90 x 60 mm**
- Tension [V] **12-24V DC**
- Dimensions **36 x 90 x 60 mm**

Le contrôleur SPL-6C est un appareil conçu pour contrôler des diodes ou des rubans LED sur 6 sorties indépendantes via 6 canaux de signal DMX-512. En option, les 7e et 8e canaux DMX (à partir de l'adresse DMX définie) peuvent être utilisés comme DIMMER et STROBE, c'est-à-dire des fonctions qui régulent simultanément la luminosité et la vitesse de clignotement des LED sur les 6 sorties. Le contrôleur SPL-6C régule la luminosité des LED via le signal PWM. La fréquence PWM est supérieure à 244 Hz, ce qui rend la lumière stable et agréable pour les yeux, quelle que soit la luminosité définie par le signal DMX.

La tension d'alimentation du SPL-6C est de 12 V à 24 V et le courant de sortie est de 3 A par canal.

Pour augmenter la capacité de transport de courant du SPL-6C, vous pouvez utiliser des amplificateurs PWM tels que le WZM-3C.

Données techniques du SPL-6C :

Tension d'alimentation : 12-24 V CC

Consommation de courant - bornes V+ V- : max. 50 mA

Nombre de sorties PWM : 6 – CH1 à CH6

Type de sortie : OC (collecteur ouvert, N-MOSFET)

Polarité de sortie : commun plus (anode commune)

Capacité de charge de chaque sortie : 3 A

Résolution du signal PWM : 16 bits

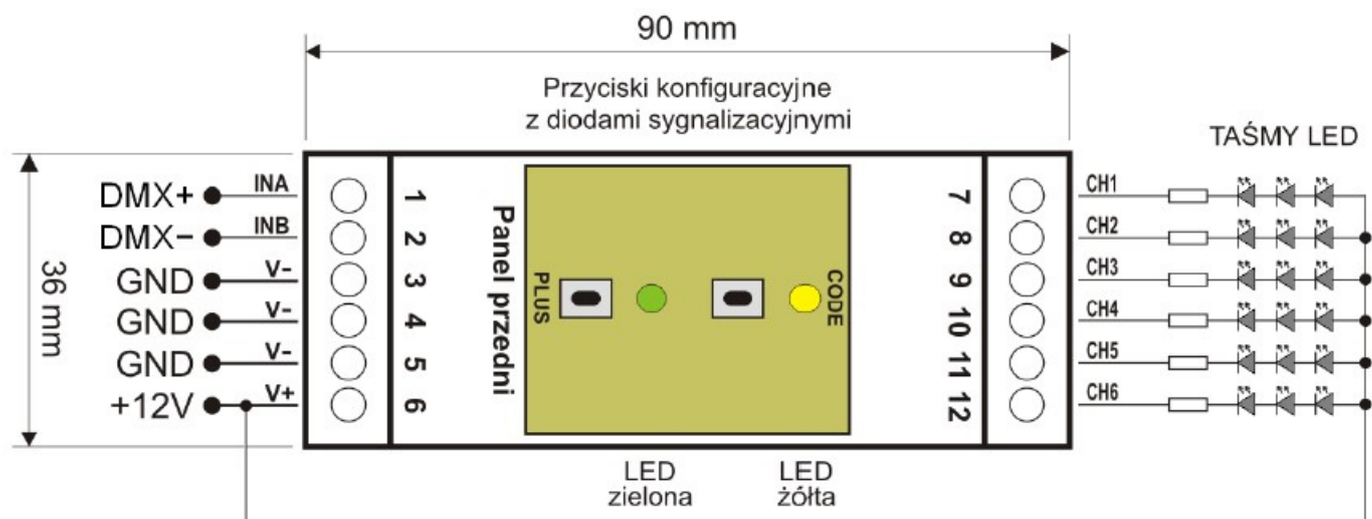
Fréquence du signal PWM : 244 Hz

Méthode de contrôle : signal DMX-512

Nombre de canaux DMX occupés : 6, 7 ou 8 selon la configuration

Plage de température et conditions de fonctionnement : +5 °C - +45 °C, pièces sèches

Dimensions du contrôleur : 36 x 90 x 60 mm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.