

Contrôleur de diodes et de bandes LED RVB SPL-3CM avec protocole MODBUS RTU dans un boîtier sur rail DIN

Kod Electriquo: 105462





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Le contrôleur SPL-3CM est un appareil très fonctionnel et facile à utiliser

conçu pour contrôler les diodes et bandes LED RVB avec un plus commun

ou des bandes LED monochromes sur 3 canaux indépendants à l'aide du protocole MODBUS RTU.

Le contrôleur SPL-3CM peut également fonctionner de manière indépendante, en effectuant des changements de couleur fluides à un taux de changement défini par l'utilisateur, la luminosité des LED et

une fonction STROBE supplémentaire - LED clignotantes à une fréquence définie.

Données techniques :

Tension d'alimentation : 9-28 V DC

Consommation de courant - bornes V+ V- : max. 100 mA

Nombre de sorties PWM: 3 - CH1 R, CH2 G, CH3 B

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

Polarité de sortie : commun plus (anode commune)

Capacité de charge de chaque sortie : 4 A (6 A en option)

Résolution du signal PWM: 16 bits

Fréquence du signal PWM: 225 Hz

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



Méthode de contrôle : MODBUS RTU, fonctionnement autonome

Nombre de registres MODBUS disponibles : 6 registres 16 bits = 12 registres 8 bits

Plage de températures et conditions de fonctionnement : +5 °C - +45 °C, intérieur sec

Dimensions du contrôleur : 36 x 90 x 60 mm

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl