

RGB W control system

DRV9053

DESCRIPTION

Un appareil professionnel sur rail Din. Unité de contrôle LED multicanal, peut être utilisée pour réguler les bandes LED blanches via les protocoles BUS-DALI. La fonction de gradation douce assure la mise en marche et l'arrêt en douceur. Il a également une panne de courant de fonction de mémoire. Sélection d'entrée: 4 N.O. boutons poussoirs, 0 ÷ 10V, 1 ÷ 10V ou potentiomètre. L'entrée analogique nécessite 1 bouton par canal. Ne peut pas être utilisé comme "slave". Fonctionne avec une seule couleur striée, un blanc réglable et RGBW.



CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

Puissance control	max 480 W BUS DALI / Push N.O. / 0...10V - 1...10V Analogical / 1...10V Potentiometer
Rated voltage	24V DC
Output voltage	24V DC
Output current	max 4x 5 A / max 1x 20 A
Classe d'isolation	Classe III
IP de l'appareil	IP10
Dimensions	72 x 92 mm. h 62 mm.

RGB W control system

DRV9053

WIRING DIAGRAM

