



Ref.: 8000-0012

QD-1DIMRGB

Gradateur RVB rail DIN

Description

Gradateur PWM pour bandes de LED RVB. Il est implémenté en tant que gradateur HSV pour un maximum de 3 x 10 ampères. Différentes touches peuvent être programmées pour le contrôle de l'intensité, de la couleur et de la saturation.

Le gradateur peut être contrôlé par 28 boutons différents. Il nécessite une alimentation externe pour la bande LED..

Accessoires

Aucun. Il faut une alimentation externe pour la bande LED.



Caractéristiques électriques

Alimentation: 230 V 50 Hz
Consommation: 0.5 W
Current maximum de charge: 10 A / colour
Voltage LED: 12 to 24 VDC

Conformité

CE

IEC 60669-2-1

Directive basse tension 2014/35/EU

EMC directive 2014/30/EU

Dimensions

A = 35 mm (2 modules)

B = 90 mm

C = 62 mm

D = 46 mm

E = 58 mm

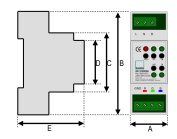


Schéma de connexion:

