



Ref.: 8000-0012

QD-1DIMRGB

DIN-Hutschiene RGB-Dimmer

Beschreibung

PWM-Dimmer für RGB-LED-Streifen. Er ist konzipiert als HSV-Dimmer für bis zu 3 x 10A. Die externen Taster können programmiert werden um Intensität, Farbe oder Sättigung der LED-Streifen zu ändern. Der Dimmer kann über maximal 28 externe Taster gesteuert werden. Zum Betrieb der LED-Streifen wird eine zusätzliche Spannungsversorgung benötigt.

Zubehör

keins

Technische Daten

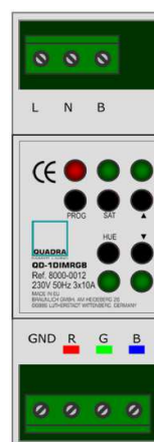
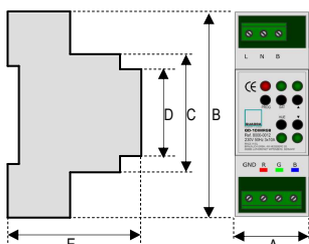
Netzspannung: 230 V 50 Hz
 Verbrauch: 0,5 W
 Maximaler Strom: 10 A pro Farbe
 LED-Spannung: 12 bis 24VDC

Zertifikationen

CE
 IEC 60669-2-1
 Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
 EMC-Richtlinie 2014/30/EU

Abmessungen

A = 35 mm (2 Module)
 B = 90 mm
 C = 62 mm
 D = 46 mm
 E = 58 mm



Anschlussplan:

