

REG LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar
Artikel-Nr. 18163000



REG LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar LED-Dimmer-Serie für Konstantspannungsbetrieb (12-24 V DC) über 4 Kanäle (ein- oder mehrfarbig). Die Verkabelung erfolgt schraublos über Steckklemmen. Leitungsquerschnitt: 0,5-2,5 mm². Zum Betrieb wird eine externe Spannungsversorgung benötigt, Ausgangssignal (Dimmung): PWM (Pulsweitenmodulation), mit Verpolungs- und Übertemperaturschutz.

Max. Ausgangsstrom: 10 A (4 x 2,5 A, 3 x 3,33 A, 2 x 5 A, 1 x 5 A)
 Max. Ausgangsleistung 12 V: 120 W (4 x 30 W, 3 x 40 W, 2 x 60 W, 1 x 60 W)
 Max. Ausgangsleistung 24 V: 240 W (4 x 60 W, 3 x 80 W, 2 x 120 W, 1 x 120 W).

18163000: 1-4-Kanal-Gerät mit 1-4 Adressen (DMX). Die Kanäle (Ausgänge) können zu 1, 2, 3 oder 4 Adressen kombiniert werden. Material: Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Leistung: 240W, Art der Dimmung: DMX .

Artikel-Nr.	18163000
Stand:	22.07.2021 21:31

Beschreibung	DMX Breite: 3TE
Länge	54 mm
Breite	110 mm
Höhe	66 mm
Material	Kunststoff
Material	Kunststoff
Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +45 °C
Messpunkt (tc)	max. +75 °C

Leistung	24-240 W
Spannung	12V 24V
Schaltungsart	Parallelschaltung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	III
Länge	72 mm
Breite	90 mm
Höhe	70 mm