BRUMBERG

REG LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar

Artikel-Nr. 18164000





REG LED-Dimmer 12-24 V DC, dimmbar. LED-Dimmer-Serie für Konstantspannungsbetrieb (12-24 V DC) über 4 Kanäle (einoder 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).

18164000: 1-4-Kanal-Gerät mit max. 4 x 1-10 V-Eingängen. Die Eingänge können miteinander kombiniert werden. Material: Kunststoff, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) III, Spannung: 12V 24V, Leistung: 240W, Art der Dimmung: 1-10 V.

Artikel-Nr.	18164000		
Stand:	06.12.2021 10:16		
Beschreibung	1-10 V Breite: 3TE	Leistung	24-240 W
Länge	54 mm	Spannung	12V 24V
Breite	110 mm	Schaltungsart	Parallelschaltung
Aufbauhöhe	66 mm	Schutzart raumseitig	IP20
		Schutzklasse	III
Material	Kunststoff	Länge	72 mm
Material	Kunststoff	Breite	90 mm
Jmgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +45 °C		
Messpunkt (tc)	max. +75 °C	Aufbauhöhe —	70 mm