

ARTIKEL NR. 1627

DOTLUX LED DMX-RGB-Steuerung 12 V/24 V, 3 x 4 Ampere



zur Artikelseite



Mit dem DMX gesteuerten RGB-Controller können Sie ihre LED-Ambiente-Beleuchtung bequem über einen PC mit DMX-Schnittstelle oder einem handelsübliches DMX Pult kontrollieren.

- Technische Daten:
- Betriebsspannung: 12 V/24 V DC
- Systemleistung max.: 144 W bei 12 V/288 W bei 24 V
- Eingang: 1 x XLR, 1 x RJ45
- Ausgang: 1 x XLR, 1 x RJ45
- Ausgangssignal: PWM-Signal
- Kanäle: 3
- Ausgangsstrom: 3 x 4 A max.
- Abmessungen: (L x B x H) in mm: 165 x 68 x 40

Hinweis: Der Controller ist für 12 sowie für 24 Volt geeignet.

NACHFOLGEARTIKEL	keiner	SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	0.316	AUSGANGSSPANNUNG	PWM-Signal
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	12/24 V DC
		GARANTIE IN JAHREN	3
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	12/24 V DC
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002924

ABMESSUNGEN

Länge: 170mm

Breite: 70mm

Höhe: 40mm