

ARTIKEL NR. 1820

DOTLUX Dimmer für alle DMX oder 0 - 10 Volt-Systeme, 12 oder 24 Volt 72/144 Watt



zur Artikelseite

- Mit dem Dimmer können Sie ihre LED-Panels, LED-Streifen, 12 V Halogenspots, 12 V LED-Spots, dimmen.
- Ganz einfach zwischen Netzteil und LEDs schalten und los gehts.
- Wenn DMX und 0-10 Volt-Signal gleichzeitig vorliegt, wird das DMX bevorzugt.
- Technische Daten:
- Betriebsspannung: 12 V/24 V DC
- Systemleistung max.: 72 W bei 12 V / 144 W bei 24 Volt
- Steuereingang: 2xRJ45 Buchsen für DMX und Klemmbuchsen für 0-10 V
- Eingang: Klemmbuchse bis 2,5 qmm
- Ausgang: Klemmbuchse bis 2,5 qmm
- Ausgangssignal: PWM-Signal
- Kanäle: 1
- Ausgangsstrom: 6 A max.
- Abmessungen: (L x B x H) in mm: 155 x 43 x 34

NACHFOLGEARTIKEL	keiner	AUSGANGSSPANNUNG	PWM-Signal
GEWICHT IN KG	0.239	EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	12/24 V DC
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	12/24 V DC
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002924

ABMESSUNGEN

Länge: 155mm

Breite: 43mm

Höhe: 18mm