

3-Kanal Dimmer DMX

Art.-Nr.: 0620260001

Eigenschaften

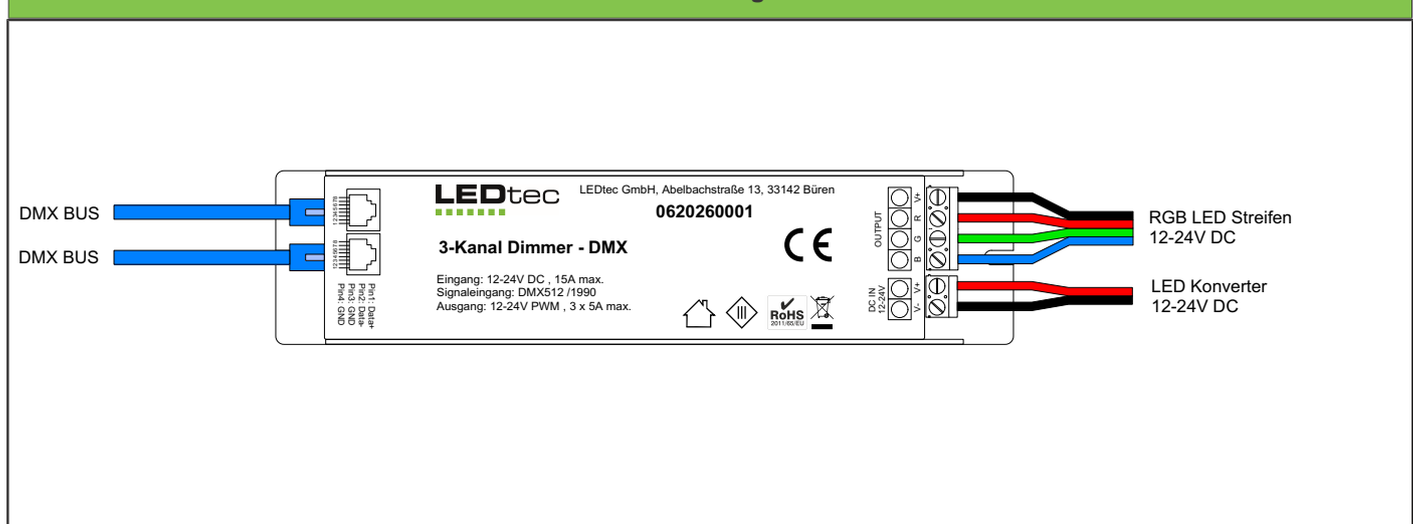
- DMX512/1990
- Stabiles Stahlblechgehäuse
- 256 Dimmstufen pro DMX Kanal
- DMX Adressierung via DIP Schalter



Technische Eigenschaften

Eingangsspannung	12 - 24 V DC
Max. Strom	15 A
Ausgangsspannung	12 - 24 V DC
Max. Ausgangsstrom	5 A/Kanal
Max. steuerbare Leistung	360W @ 24V
PWM Frequenz	400 Hz
Steuersignale	DMX512 / 1990
Steuerkreise	3
Art der Dimmung	PWM
Dimmstufen	256
Dimmbereich	0 - 100 %
Überstromschutz	Ja
Übertemperaturschutz	Ja

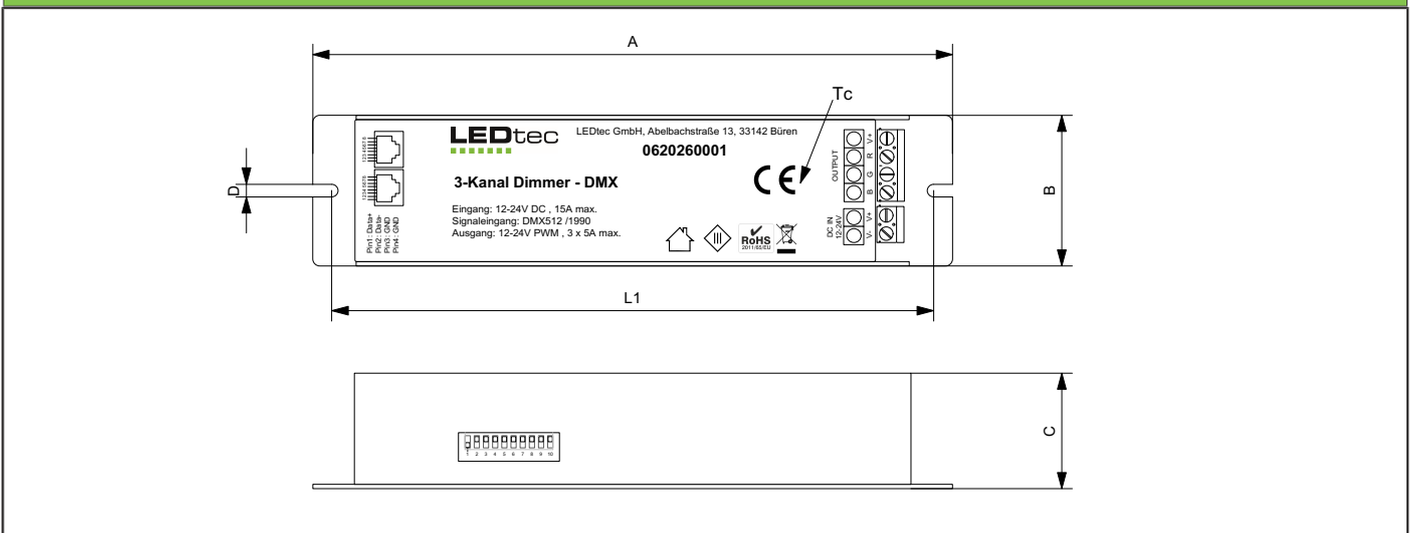
Anschlussdiagramm



Mechanische Eigenschaften

Anschlussart (Eingang)		Schraubklemmen
Leitungsquerschnitt (Eingang)		max. 1,5 mm ²
Anschlussart (Ausgang)		Schraubklemmen
Leitungsquerschnitt (Ausgang)		max. 1,5 mm ²
Anschlussart (Steuersignal)		RJ45 Buchse
Länge	A	177 mm
Breite	B	42 mm
Höhe	C	335 mm
Gewicht		245 g
Abstand Befestigungsloch 1	L1	167 mm
Durchmesser Befestigungsloch		3,5 mm

Dimensionen



Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Ta)	-20 bis max. 40 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 85%
Lagertemperatur (Ts)	-20 bis max. 60 °C
Gerätetemperatur (Tc)	-20 bis max. 70 °C