



**Art.-Nr.: 0620480003**

## EIGENSCHAFTEN

- DMX512/1990
- Einstellbare PWM Frequenz 500 Hz - 30 kHz
- Für LED Module mit gemeinsamer Anode
- LED Display
- Einstellbare Dimmkurve



## 5-Kanal DMX PWM Dimmer

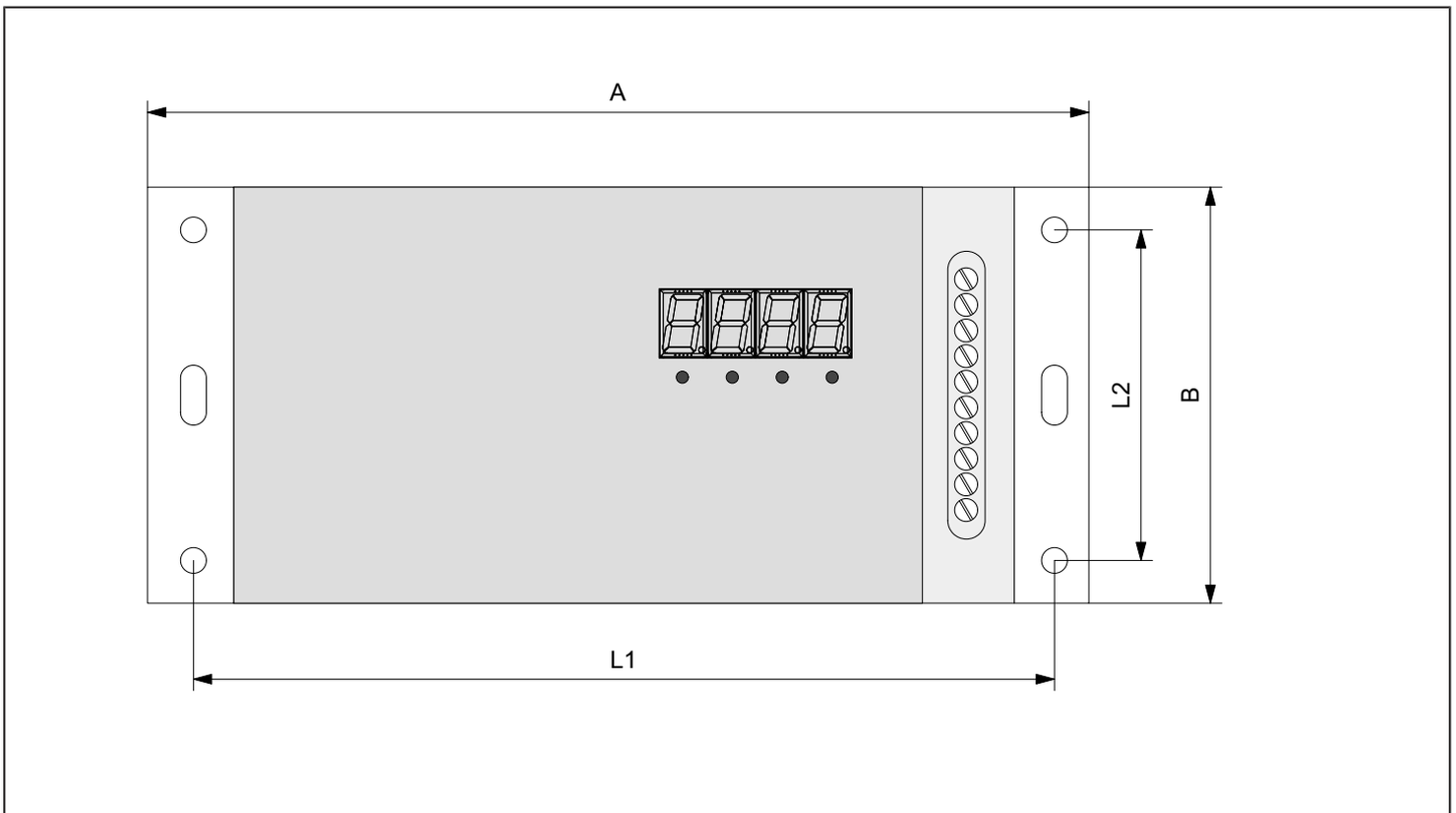
### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart (Eingang)	Schraubklemmen
Leitungsquerschnitt (Eingang)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussart (Ausgang)	Schraubklemmen
Leitungsquerschnitt (Ausgang)	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussart (Steersignal)	Schraubklemmen

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Länge	A	164 mm
Breite	B	73 mm
Höhe	C	38 mm
Gewicht		396 g
Abstand Befestigungsloch 1	L1	150 mm
Abstand Befestigungsloch 2	L2	58 mm

### DIMENSIONEN



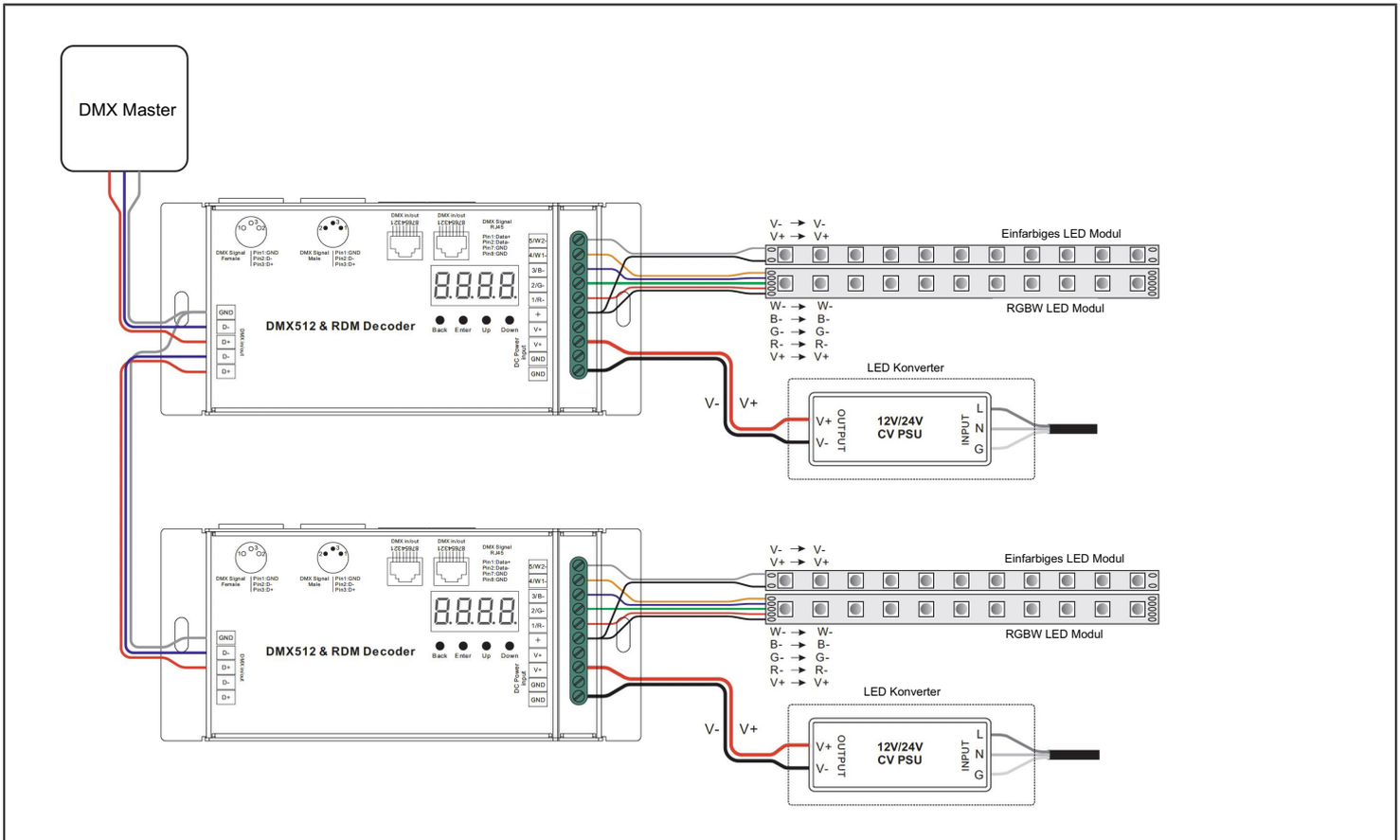
## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Eingangsspannung	12 - 24 V DC
Max. Strom	20,0 A
Max. Leistung	480W / 24V DC
Ausgangsspannung	12 - 24 V DC
Max. Ausgangsstrom pro Kanal	4,0 A

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

PWM Frequenz	500 Hz - 30 kHz
Steuersignale	DMX512 / 1990
Steuerkreise	5
Art der Dimmung	PWM
Dimmstufen	8 Bit / 16 Bit
Dimmbereich	0 - 100 %

## ANSCHLUSSDIAGRAMM



## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Gehäusetemperatur (T <sub>c</sub> )	75 °C
Lagerungstemperatur (T <sub>s</sub> )	-20 °C - 50 °C

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur (T <sub>a</sub> )	-20 °C bis 50 °C
---------------------------------------	------------------

Stand: 27.01.2025

Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung und können ohne Vorankündigung oder Hinweis geändert werden.