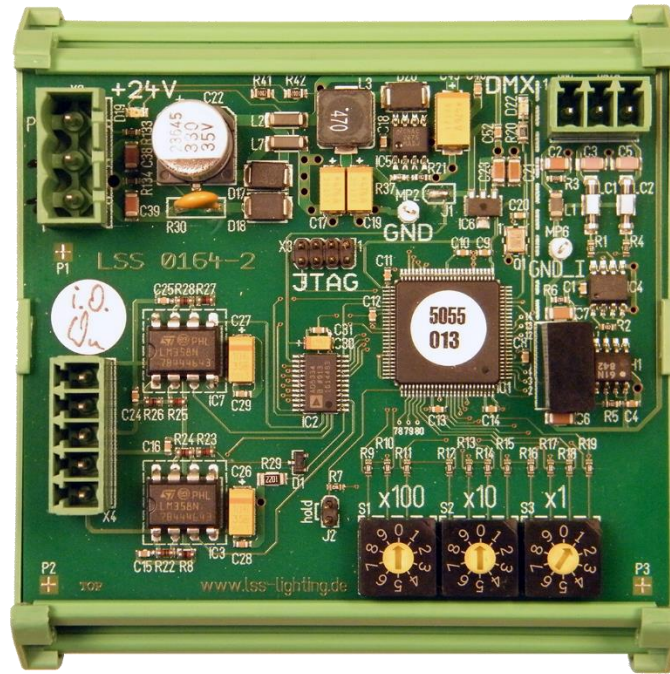


LSS



DMX DIMMER 0-10 V

4-fach Analogausgabe 0-10 V für DMX512

Die Baugruppe liest ab der eingestellten DMX-Adresse 4 aufeinanderfolgende Kanäle ein und gibt die Werte als 4x 10 V-Signale aus. Ein Halten der letzten Werte bei DMX-Ausfall kann mittels eines Jumpers eingestellt werden.

Features:

- optoisolierter Eingang DMX512
- DMX-Protokollerkennung durch Signalauswertung
- Einstellung des Schaltverhaltens bei Ausfall des DMX-Signals ("hold" oder "off")
- DMX-Steuerung und Feinabstimmung für jeden Ausgang separat
- Linearreglung, kein gesonderter EMV-Schutz notwendig
- Einbaufertig für Hutschiene TS 35 mm

Technische Spezifikationen:

DMX-Eingang	1x Steckverbinder PHOENIX / Potentialtrennung durch Optokoppler
Analog-Ausgänge	4x Steckverbinder PHOENIX / mit Operationsverstärkern entkoppelt
Anzeigen	DMX: LED gelb: DMX-Signal vorhanden Power: LED grün: 24V Betriebsspannung vorhanden
Bedienung	Einstellung der DMX-Adresse mittels 3 dezimalen Drehschaltern
Spannungsversorgung	10 - 30 V DC
RoHS	Konform
Abmessung	B x T x H B x T x H 88 x 65 x 90 mm
Gewicht	80 g
Bestellnummer	5055