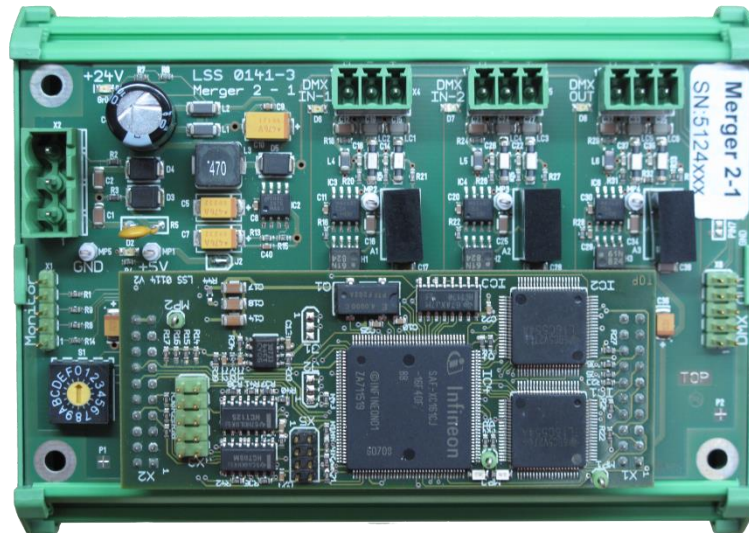


LSS



DMX-Merger 2 in 1

Der *LSS Merger 2 in 1* ist eine Komponente für Lichtnetzwerke um zwei verschiedene DMX-Signale auswerten, zusammenfassen und wieder ausgeben. Die zugrundeliegende Merger-CPU ist ein High-End-Gerät mit sehr hoher Durchsatzrate und der geringstmöglichen Verzögerungszeit von DMX-Signalen. Das Mergen geschieht schritthaltend mit den eingehenden DMX-Signalen, so dass nur eine Latenz von maximal einem Protokoll (22,4ms) auftreten kann. Die interne CPU arbeitet aus diesem Grund mit einem sehr schnellen Realtime-Multitasking-Betriebssystem.

Produktfeatures:

- Zwei optoisolierte DMX512-Eingänge
- Ein optoisolierter und verstärkter DMX512-Ausgang
- Ein parallel geschalteter DMX-Ausgang als Onboard-Pfostensteckeranschluss
- EMV-Schutzbeschaltung an allen Ein- und Ausgängen
- Konfiguration des DMX-Ausgangs mittels Kodierschalter
- Montage auf Schraubbolzen oder mit PHOENIX-Aufnahme auf Hutschiene
- Verpolschutz bei Betriebsspannung

Technische Spezifikationen:

DMX-Eingang	2x Steckverbinder PHOENIX, Potentialtrennung Optokoppler
DMX-Ausgänge	1x Steckverbinder PHOENIX; Potentialtrennung Optokoppler 1x Onboard Pfostenstecker , Potentialtrennung Optokoppler
Anzeigen	LEDs für Spannungsversorgung und DMX-Signaleingang Es können zusätzliche LEDs extern angeschlossen werden
Spannungsversorgung	24V DC ($\pm 10\%$)/ 80-100mA / Steckverbinder PHOENIX
RoHS-konform	Ja
Abmessungen	B x T x H 123x 55 x 90 mm
Gewicht	128 Gramm
Bestellnummer	5124

Skizze

