



Booster 1-1 moduliert

Der Booster 1-1 ist ein DMX-Y-Verstärker und verarbeitet DMX und moduliertes DMX (wird auch als Power-DMX bezeichnet). Das Gerät ermöglicht eine DMX-Signalübertragung über lange Stromschienen wie z.B. in TV-Studios üblich.

Features:

- ein optoisolierter Eingang moduliertes DMX512 oder DMX512
- ein optoisolierter verstärkter Ausgang DMX512
- EMV-Schutzbeschaltung an allen Ein- und Ausgängen
- DMX-Signal-Erkennung
- Betriebsspannung 24V DC
- Konfiguration mittels Lötjumper auf "moduliert" oder "normal"
- Montage auf Schraubbolzen oder mit PHOENIX-Aufnahme auf Hutschiene

DMX-Eingang moduliert	1x Steckverbinder PHOENIX 5,08 mm
DMX-Eingang	1x Steckverbinder PHOENIX 3,81mm Potentialtrennung durch Optokoppler
DMX-Ausgang	1x Steckverbinder PHOENIX 3,81mm Potentialtrennung durch Optokoppler
Anzeigen	Power: Betriebsspannung vorhanden DMX: DMX512 am Eingang vorhanden, echte DMX-Protokollerkenndung durch Signalauswertung Extern: an X5 stehen die LED's für externe Anzeige bereit
Spannungsversorgung	24V DC / 60-80mA
RoHS-konform	ja
Abmessungen	B x T x H 73 x 65 x 90mm
Gewicht	85g
Bestellnummer	5023