

DMX SEQUENZER

adressierbar 12-24V DC



STEEL

RGB Steuerung für 12-24V DC für LED Module, die jeweils mit 2,2A je Kanal belastbar sind. Durch die Codierdrehgeber kann jedes Gerät einzeln adressiert werden, bis zu 510 Adressen. (Mit den Codierdrehgebern kann jedes Gerät mit bis zu S10 Adressen einzeln adressiert werden). Manuellbetrieb: Durch Ziehen des Jumpers kann das Gerät über die Taste D2 eine Farbe oder Sequenz einstellen. Durch Tasten des D1 kann aus- oder eingeschaltet werden und bei längerem Tastendruck wird die Farbe gedimmt. Mit Memory Funktion.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	DC 12-24V
Ausgangsstrom:	2,2A / Kanal
Umgebungstemperatur:	ta -5...+40C° 12V DC 80W 24V DC 155W
Anschlussleistung:	24V DC 155W
Anschlüsse:	Schnittstelle DMX 512 Last über Schraubklemmen eindrähtig 0,75 - 1,5 mm ²
Abmessungen:	L/H/B 185/44/29
Funktionen:	Alle 3 Kanäle einzeln ansteuerbar alle 3 Kanäle einzeln ansteuerbar über DMX Codierdrehgeber zum Adressieren Bis zu 35 Geräte können parallel betrieben werden Manuell Modus möglich, externe Tasten zur Bedienung des Manuell Modus Schaltkontakt potenzialfreier Schließer (μ -Kontakt) PWM-Ausgangssignal
Artikelnummer:	S-24703

