

DMX SEQUENZER

350mA-700mA



CURVE

RGB Steuerung für Hochleistungs LED, vorprogrammierte DMX Adresse 1-3. Über Dipschalter ist der Konstantstrom einstellbar. 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:	DC24V
Ausgangsstrom:	350mA / 500mA / 700mA
Umgebungstemperatur:	ta -5...+40C°
Anschlussleistung:	1-5 LED
max Ausgangsspannung:	22V
pro Kanal	
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 einzel ansteuerbar über DMX Konstantstrom einstellbar, vorprogrammierte DMX Adresse 1-3 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:	C-03803

