



SLC DMX512/SPI/RF Controller 5V CV 12-24V OLED

08/04/2022

S26009

Produktbeschreibung

Smart Controller mit PSI-Ausgangssignal zur Steuerung von RGB- oder RGBW-Pixel-LEDs. Kann auch mit RF-Fernbedienungen, DMX-Konsole oder Sequenzierungssoftware gesteuert werden. OLED-Display zur einfachen Programmierung direkt am Gerät.

- SPI-Signalausgang zur Steuerung von RGB/RGBW-Pixellichtern
- DMX512 steuerbar und RF/WiFi fernsteuerbar
- Kann bis zu 1020 Pixel gleichzeitig adressieren.
- Bis zu 170 RGB-Pixel oder 128 RGBW-Pixel individuell adressieren
- Das eingebaute, hintergrundbeleuchtete OLED-Panel ermöglicht eine einfache Konfiguration der meisten Einstellungen.
- Vier Drucktasten zur Steuerung der OLED-Funktionen verfügbar
- Unterstützt 38 Arten von Treiber-ICs
- RGB/RGBW Farbreihenfolge konfigurierbar
- 512 DMX-Dekodierungskanäle
- Unterstützung max. 3060 Ausgangskanäle konfigurierbar
- 35 eingebaute Sequenzierung, Verfolgung, Änderung und statische Farben im RF-Modus
- Kompatibel mit einer Vielzahl von RGB/RGBW RF-Fernbedienungen
- Funktioniert mit PC-Interface DMX-Konsolen und Sequenzierungssoftware.

Eingangsspannung: DC5V/DC12-24V
 Eingangsstrom: 0,2A Max.
 Eingangssignal: RF/WiFi + DMX512
 Ausgangssignal: SPI
 Hochfrequenz: 869,5/916,5/434MHz
 Bildpunkte steuern: Max. 1020

Technische Daten

Ausführung	dynamisch
Anzahl der Farbkanäle	512
Aufbau	Ja
Eingangsspannung	5 - 24 V
Schutzart (IP)	IP20
Länge	170 mm

Art der Steuerung	DMX
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung	5 - 24 V
Max. Ausgangsstrom	0,2 A
Schutzklasse	II
Breite	53,4 mm





Höhe	28 mm
Ausgangsleistung pro Kanal	-
Tunable White	Ja
RGBW	Ja
Außenfarbe	Weiss
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Art des Ausgangsstroms	DMX512
Mono	Nein
RGB	Ja
Eingangsspannung (V)	-
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Tc (°C)	75
GTIN	7070938063074
HS Code	85371099