



1-10V Controller CV 4x5A 12-36V

08/04/2022

S22002

Produktbeschreibung

Mit 1-Kanal-1-10-V-Signaleingang und 4-Kanal-PWM-Ausgang
Analoger Dimmtreiber, empfängt Standard 1-10V Dimmsignaleingang
0-100% Dimmbereich über logarithmische Kennlinie, perfekt für die Sicht des Menschen
256 Graustufen ohne Blitz
Mit einem Power Repeater arbeiten, um die Ausgabe unbegrenzt zu erweitern.
Kann mit einem 1-10V-Regler oder einem 1-10-V-Dimmer koordiniert werden, um eine analoge Dimmung durchzuführen.
Wasserdichtigkeit: IP20

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Ausführung | statisch |
| Art der Steuerung | 1-10 V |
| Programmierbar | Nein |
| Aufbau | Nein |
| DIN-Schienenmontage | Nein |
| Eingangsspannung | 12 - 36 V |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Länge | 178 mm |
| Höhe | 22 mm |
| Anzahl der LED-Ausgangskanäle | 4 |
| Mono | Ja |
| RGB | Nein |
| Eingangsspannung (V) | - |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Geeignet für Außengebrauch | Nein |
| Anzahl der Farbkanäle | 4 |
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse |
| Einbau | Ja |
| Ausgangsspannung | 12 - 36 V |
| Max. Ausgangsstrom | 5 A |
| Schutzklasse | II |
| Breite | 46 mm |
| Art des Ausgangsstroms | Konstantspannung (CV) |
| Ausgangsleistung pro Kanal | 60 - 180 |
| Tunable White | Nein |
| RGBW | Nein |
| Maximaler Eingangsstrom (A) | 20,5 |





| | |
|--------------------|---------------|
| Zugentlastung | Ja |
| Betriebstemperatur | -20°C ~ +45°C |
| Tc (°C) | 75 |
| Dimmschnittstelle | 1-10V |
| Dimming range | 0-100% |
| GTIN | 7070938057004 |
| HS Code | 85371099 |

| | |
|---|----------------------------|
| Außenfarbe | Weiss |
| Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C) | 50000 |
| Dimmmethode | Pulsweitenmodulation (PWM) |
| Dimmkurve (LED) | Logarithmisch |
| Marke | SLC |
| Produziert von | The Light Group |