

CHROMOFLEX Pro Stripe CV

- Farbsteuergerät für 4-Kanal Anwendungen
- per Funk ansteuer-, vernetz- und programmierbar
- einfache Bedienung mittels Funk-Fernbedienung oder Software
- vordefinierte Helligkeitsstufen bzw. Farben abrufbar
- 11 Programme, 3 davon mittels USB-Dongle/Software einstellbar (z.B. als dynamischen Farbverlauf über einen Zeitraum von bis zu 24 Stunden)



Bitte beachten Sie die Montage- und Sicherheitshinweise.

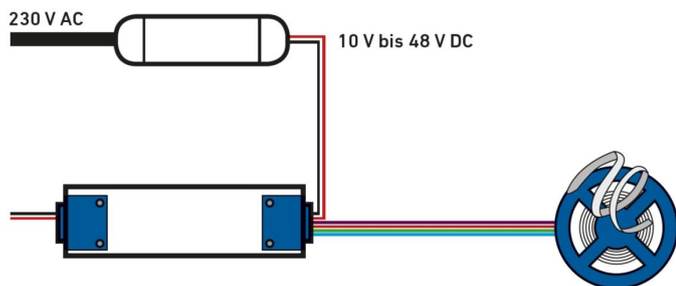


66000354	
Produkt	1-4-Kanal Farbssteuergerät
Betriebsspannung DC	10 V DC~48 V DC
Ausgangsstrom je Kanal	1,8 A
Max. Gesamtleistung	173 W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	Psb: max. 0,5 W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftszustand	Pnet: max. 0,5 W
Leistungsaufnahme im Leerlaufzustand	nicht dafür bestimmt
Art der Lichtquelle	für LED geeignet
Wirkungsgrad bei Volllast	99 %
Dimmfrequenz	1,8 kHz
Funkfrequenz	868 MHz
Schutzklasse	III
Anschluss über	Klemmen
Umgebungstemperatur	0 ° C ~ +40 ° C
Länge	180 mm
Breite	52 mm
Höhe	20 mm
Gewicht	87 gr
Bemerkungen	max. Sendeleistung 25 mW ; Eigenstromverbrauch (ohne LED) 20 mA ; com+ / gemeinsame Anode

STROMBELASTUNGS-TABELLE

Spannung	1-Kanal wird verwendet	2-Kanal wird verwendet	3-Kanal wird verwendet	4-Kanal wird verwendet
12 V	max. 8 A / Kanal	max. 5 A / Kanal	max. 4 A / Kanal	max. 3 A / Kanal
	96 W ges.	120 W ges.	144 W ges.	144 W ges.
24 V	max. 5 A / Kanal	max. 3 A / Kanal	max. 2,2 A / Kanal	max. 1,8 A / Kanal
	120 W ges.	144 W ges.	158 W ges.	172 W ges.
48 V	max. 3 A / Kanal	max. 1,5 A / Kanal	max. 1 A / Kanal	max. 0,9 A / Kanal
	144 W ges.	144 W ges.	144 W ges.	172 W ges.

ANSCHLUSSKIZZE



Der Garanzzeitraum für das Produkt beträgt 5 Jahre und beginnt mit dem Tag der Auslieferung. Bezug ist das Datum des Lieferscheins. Bei Zubehörteilen kann der Garanzzeitraum abweichen.

EMPFEHLUNG ZUR ENTSORGUNG

Bitte helfen Sie mit, Abfall zu vermeiden. Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können. Entsorgen Sie ihn daher nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektrogeräte zu. Vielen Dank für Ihre Mithilfe!

