

DATENBLATT CHROMOFLEX PRO IN LINE

DATA SHEET CHROMOFLEX PRO IN LINE

ARTIKELNUMMER | ITEM NO. :
66300101 | 66300103



ARTIKELNUMMER | ITEM NO. : 66300101 | 66300103

KONTAKT | CONTACT

Josef Barthelme GmbH & Co. KG
Oedenberger Str. 149
90491 Nürnberg | Germany
T: +49 911 42 476 0
E: info@barthelme.de
www.barthelme.de

06|2016

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN
VORBEHALTEN.
SUBJECT TO TECHNICAL
CHANGES.

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA

BEZEICHNUNG DESCRIPTION	EIGENSCHAFTEN CHARACTERISTICS	
Anzahl Kanäle Number of channels	1	2 3
Ausgang Output	Konstantspannung Constant voltage	
Einsatzbereich Field of application	VIA Power Net (s. Datenblatt see datasheet)	
Betriebsspannung Operating voltage	12-24 V DC	
Ausgangsstrom je Kanal Output current per channel	max. 3 A	max. 1.5 A 1 A
Max. Leistung Max. power	72 W	
Max. Temperatur tc Max. temperature tc	60 °C	
Umgebungstemperatur Ambient temperature ta	0-50°C (empfohlen recommended ≤ 30 °C)	
Funkfrequenz Radio frequency	868.3 MHz	
Schutzklasse Protection class	IP67	
Abmessung L x B x H Dimension L x W x H	76 x 18.4 x 13 mm	
Kabellänge Cable length	2 x 25 cm	
Beschreibung Description	<ul style="list-style-type: none"> • M12 Stecker (In) M8 Buchse (Out) zur einfachen Integration ins VIA Power Net Stecksystem M12 male (in) M8 female (out) for easy integration into VIA Power Net connection system • 3 Kanäle sowohl monochrom (Dimmer), als auch als RGB nutzbar 3 channels to be used monochrome (dimmer) or as RGB • Sämtliche Funktionen per Wireless-Update austauschbar All functions can be exchanged per wireless-update • 11 Farbszenarien - davon 3 individuell editierbar 11 colour scenes - 3 can be edited individually • Per Funk ansteuer- und vernetzbar - Reichweite max. 200m (40m im Gebäude) Controllable by radio and easy to network - range max. 200m (40m in buildings) • Geringer Leistungsverlust Low power dissipation 	



ANSCHLUSSBEISPIEL | CONNECTION EXAMPLE

