



Ausgangsleistung



Ausgangsstrom



Steuersignal



Spannungsbereich

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTON REG DALI/Switch 12-24VDC 330W IP20 4Kanal 3,5A/Kanal Steuerung BILTON REG DALI/Switch Artikel 101670 Die REG Serie ist ein 1 bis 4 Kanal LED-Dimmer für Module im Konstantspannungsbetrieb. Auf diese 4 Kanäle kann die gesamte Last von max. 14000 mA frei verteilt werden. Die Steuerung wird mit DALI/Switch und 12-24 VDC betrieben und hat eine Ausgangsspannung von 12-24 VDC. Die Verlustleistung in Standby ist 1 W. Die Dimmfrequenz des PWM-Signals liegt bei 600 Hz. Schutzart IP20 und Schutzklasse III. Abmessung (L x B x H): 52,0 mm x 90,0 mm x 59,0 mm



BLREGDALI024DC33020004035

Artikel-Nr.: 101670

## MECHANISCHE DATEN

Montageart	Verteilereinbau
Breite [mm]	90,0
Höhe [mm]	59,0
Länge [mm]	52,0
Schutzart (IP)	IP20
Nettogewicht [g]	119
Oberflächenfarbe	schwarz/black

## ELEKTRISCHE DATEN

Spannungsbereich	12-24 VDC
Steuersignal	DALI/Switch
Standby-Power [W]	1
Ausgangsleistung [W]	336
Ausgangsspannung [V]	12-24
Kanalanzahl	4
Ausgangsstrom [mA]	14000
Dimmfrequenz [Hz]	600
Schutzklasse	III

## ANSCHLUSS

Leitungsquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	0,75-1,5
--	----------

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Lebensdauer [Std.]	45000
Umgebungstemperatur [°C]	-5...+45
Lagertemperatur [°C]	-20...+50
Betriebstemperatur [°C]	0...+50

## VERPACKUNGSINFORMATION

Artikel-Nr.	101670
Zolltarifnummer	85423190
Länge [mm]	52,0
Bruttogewicht [g]	171
Bruttohöhe [mm]	80,0
Bruttobreite [mm]	80,0
Bruttolänge [mm]	110,0
Ursprungsland	Slovenia

## NOTWENDIGES ZUBEHÖR

**BLREGDALI024DC33020004035**

Artikel-Nr.: 101670

Artikel	Artikel-Nr.
<b>DALI Controller</b>	<b>170217</b>
<b>Netzteil Drive 100</b>	<b>170806</b>
<b>DALI Power Supply</b>	<b>170229</b>

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.biltongroup.com](http://www.biltongroup.com)