



Ausgangsleistung



Ausgangsstrom



Steuersignal



Spannungsbereich

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTON REG KNX 12-24VDC 330W IP20 4Kanal 3,5A/Kanal Steuerung BILTON REG KNX Artikel 101673 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 KNX 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



BLREGKNX0024DC33020004035

Artikel-Nr.: 101673

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	KNX
Standby-Power [W]	1
Ausgangsleistung [W]	336
Ausgangsspannung [V]	12-24
Kanalanzahl	4
Ausgangsstrom [mA]	14000
Dimmfrequenz [Hz]	600
Schutzklasse	III

ANSCHLUSS

Leitungsquerschnitt [mm ²]	0,75-1,5
--	----------

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716927757
Artikel-Nr.	101673
Zolltarifnummer	85423190
Länge [mm]	52,0
Bruttogewicht [g]	173
Bruttohöhe [mm]	80,0
Bruttobreite [mm]	80,0
Bruttolänge [mm]	110,0
Ursprungsland	Slovenia

REG

BLREGKNX0024DC33020004035

Artikel-Nr.: 101673

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.
Netzteil Drive 100	170806
Netzteil Drive 60	170807

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: 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