

336
W

Ausgangsleistungsbereich

14000
mA

Ausgangsstrombereich

12 - 24
V

Eingangsspannungsbereich

KNX

Steuersignal

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTON REG KNX 12-24VDC 330W IP20 4Kanal 3,5A/Kanal Steuerung BILTON LEDON Technology 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 V betrieben und hat eine Ausgangsspannung von 12-24 VDC. Die Verlustleistung in Standby ist 0,5 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



BLREGKNX0024DC33020004035X

Artikel-Nr.: 101673

MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	90,0
Nettohöhe [mm]	59,0
Nettolänge [mm]	52,0
Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Farbe	schwarz
Aderquerschnitt [mm ²]	0,75 - 1,5
Nettogewicht [g]	119

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	KNX
Eingangsspannungsbereich [V]	12 - 24
Spannungsart	DC
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Ausgangsleistungsbereich [W]	336
Ausgangsspannungsbereich [V]	12 - 24
Mit Überhitzungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Ausgangsstrombereich [mA]	14000
Schutzklasse	III
Anzahl der Kanäle	4
Dimmfrequenz [Hz]	600

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 5 ... + 45
Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 20 ... + 50
Betriebstemperatur am T _c [°C]	0 ... + 50
Lebensdauer bei 20 °C [h]	45000

VERPACKUNGSINFORMATION

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

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

BLREGKNX0024DC33020004035X

Artikel-Nr.: 101673

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

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