

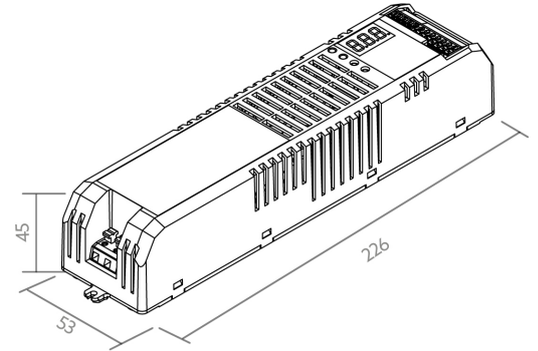
SXT

BLSXTDMX0230AC10020004040X

Artikel-Nr.: 101649

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



100
W

Ausgangsleistungsbereich

4000
mA

Ausgangsstrombereich

20 - 240
V

Eingangsspannungsbereich

1X / Analog

Steuersignal

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTON SXT DMX/Analog 230VAC 100W IP20 4Kanal 1A/Kanal Steuerung BILTON LEDON TechnologySXT DMX/Analog Artikel 101649 Die SXT Serie ist ein 1 bis 4 Kanal LED-Dimmer für Module im Konstanzspannungsbetrieb. Auf diese 4 Kanäle kann die gesamte Last von max. 4000 mA frei verteilt werden. Die Steuerung wird mit DMX/Analog und 220 - 240 V betrieben und hat eine Ausgangsspannung von 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): 226,0 mm x 53,0 mm x 45,0 mm

DMX /
Analog

IP20



RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC



BLSXTDMX0230AC10020004040X

Artikel-Nr.: 101649

MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	53,0
Nettohöhe [mm]	45,0
Nettolänge [mm]	226,0
Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Aderquerschnitt [mm ²]	0,75 - 1,5
Nettogewicht [g]	352

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	DMX / Analog
Eingangsspannungsbereich [V]	220 - 240
Spannungsart	AC
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Ausgangsleistungsbereich [W]	100
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Mit Überhitzungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Ausgangsstrombereich [mA]	4000
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]	40000

VERPACKUNGSGEOMETRIE

Artikel-Nr.	101649
Zolltarifnummer	85423190
Länge [mm]	226,0
Bruttogewicht [g]	395,0
Bruttöhöhe [mm]	50,0
Bruttobreite [mm]	58,0
Bruttolänge [mm]	252,0
Ursprungsland	SI

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

SXT

BLSXTDMX0230AC10020004040X

Artikel-Nr.: 101649

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT

Artikel

Artikel-Nr.

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden 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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.biltongroup.com