



# BL Drive IP20 100W Slim

BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 100W 24VDC 4200mA IP20

Artikel-Nr.: 170166



## MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	30,0
Länge [mm]	305,0
Höhe [mm]	24,0
Ausführung	statisch
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20
Aderquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	1,5

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Spannungsart	AC
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	220 - 240
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	100
Ausgangsstrombereich [mA]	4200
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Überlastschutz	ja
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein

## ANSCHLUSS

Aderquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	1,5
------------------------------------	-----

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 70
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 30 ... + 50
Lebensdauer bei 20 °C [h]	30000

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716920185
Artikel-Nr.	170166
Nettogewicht [g]	185
Bruttogewicht [g]	208
Bruttobreite [mm]	33,0

# BL Drive IP20 100W Slim

**BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 100W 24VDC 4200mA IP20**

Artikel-Nr.: 170166



Bruttohöhe [mm]	27,0
Bruttolänge [mm]	308,0
Zolltarifnummer	85043180
Nettobreite [mm]	30,0
Nettohöhe [mm]	24
Nettolänge [mm]	305
Ursprungsland	DE

## NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.
<b>BL Endkappen-Zubehör für BL Drive Slim</b>	<b>170548</b>

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)

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.better-light.at](http://www.better-light.at)

# BILTON ECO NETZTEILE

Mögliche Netzteile pro Sicherheitsautomaten

ART. NR.	TYP	SPITZEN- STROM	ZEIT	CHARAKTERISTIK B				CHARAKTERISTIK C			
				6 A	10 A	13 A	16 A	6 A	10 A	13 A	16 A
		[A]	[µs]								
170160	ECO 40	21	275	8	13	17	21	13	22	29	35
170162	ECO 60	24	275	7	11	15	18	11	19	25	31
170166	ECO 100	34	385	3	5	7	9	5	9	12	15