

# BL Drive IP20 100W Slim

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

Artikel-Nr.: 170166



24  
V

Ausgangsspannungsbereich  
h

100  
W

Ausgangsleistungsbereich

IP20

Schutzart (IP)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 220-240VAC. Maximale Gesamtleistung 100W (max. 4,2A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP20. Schutzklasse II. Abmessungen LxBxH = 305x30x24mm BILTON LEDON TechnologyBL Drive IP20 100W Slim Artikel 170166 Das Netzteil ist bis zu 100 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 220 - 240 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Abmessung (L x B x H): 305,0 mm x 30,0 mm x 24,0 mm



# 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 [mm²]	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 [mm²]	1,5
-----------------------	-----

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

## VERPACKUNGSGEWINNUNG

EAN	4250716920185
Artikel-Nr.	170166
Nettogewicht [g]	185
Bruttogewicht [g]	208



# BL Drive IP20 100W Slim

**BILTON LEDON TECHNOLOGY**  
 BL ECO Netzteil | V 220-240V AC | 100W | 24V DC | 4200mA | IP20

Artikel-Nr.: 170166

Mögliche Netzteile pro Sicherheitsautomaten



ART. NR.	TYP	SPITZEN-STROM	ZEIT	CHARAKTERISTIK B				CHARAKTERISTIK C			
		[A]	[µs]	6 A	10 A	13 A	16 A	6 A	10 A	13 A	16 A
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