

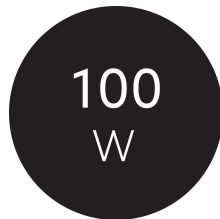
# ECO Netzteil 100

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

Artikel-Nr.: 170166



Ausgangsspannungsbereich  
h



Ausgangsleistungsbereich



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 TechnologyECO Netzteil 100 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



# ECO Netzteil 100

**BILTON**FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT**BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 100W 24VDC 4200mA IP20**

Artikel-Nr.: 170166

## MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	30,0
Nettohöhe [mm]	24,0
Nettolänge [mm]	305,0
Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Aderquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	1,5
Nettogewicht [g]	185

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	ohne
Eingangsspannungsbereich [V]	220 - 240
Spannungsart	AC
Ausgangsleistungsbereich [W]	100
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Mit Überhitzungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Ausgangsstrombereich [mA]	4200
Schutzklasse	II

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716920185
Artikel-Nr.	170166
Zolltarifnummer	85043180
Länge [mm]	305,0
Bruttogewicht [g]	208,0
Bruttohöhe [mm]	27,0
Bruttobreite [mm]	33,0
Bruttolänge [mm]	308,0
Ursprungsland	DE

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: [www.bilongroup.com](http://www.bilongroup.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.bilongroup.com](http://www.bilongroup.com)

# 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]	[ $\mu$ s]								
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