# BL Drive IP20 60W Slim

### BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20

Artikel-Nr.: 170162







### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 220-240VAC. Maximale Gesamtleistung 60W (max. 2,5A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP20. Schutzklasse II. Abmessungen LxBxH = 240x30x21mm BILTON LEDON TechnologyBL Drive IP20 60W Slim Artikel 170162 Das Netzteil ist bis zu 60 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 220 - 240 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II. Abmessung (L x B x H): 240,0 mm x 30,0 mm x 21,0 mm









# BL Drive IP20 60W Slim

### BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20

Artikel-Nr.: 170162



### MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	30,0
Länge [mm]	240,0
Höhe [mm]	21,0
Ausführung	statisch
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Geeignet für Außengebrauch Schutzart (IP)	

### ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Spannungsart	AC
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	220 - 240
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	60
Ausgangsstrombereich [mA]	2500
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]	- 20 + 45
Lebensdauer bei 20 °C [h]	30000

# **VERPACKUNGSINFORMATION**

EAN	4250716920178
Artikel-Nr.	170162
Nettogewicht [g]	130
Bruttogewicht [g]	154
Bruttobreite [mm]	33,0

# BL Drive IP20 60W Slim

### BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20

Artikel-Nr.: 170162



Bruttohöhe [mm]	24,0
Bruttolänge [mm]	243,0
Zolltarifnummer	85043180
Nettobreite [mm]	30,0
Nettohöhe [mm]	21
Nettolänge [mm]	240
Ursprungsland	DE

# NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel Artikel-Nr.

BL Endkappen-Zubehör für BL Drive Slim 170548

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits-und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde Sie unter: 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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at

# BILTON ECO NETZTEILE

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