

# BL Drive IP67 40W 24V

**BL MW Netzteil CV 90-305VAC 40W 24VDC 1600mA IP67**

Artikel-Nr.: 170200



Ausgangsspannungsbereich  
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 90-305VAC. Maximale Gesamtleistung 40W (max. 1,6A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP67. Schutzklasse I. Abmessungen LxBxH = 171x61,5x36,8mm BILTON LEDON Technology Netzteil BL Drive IP67 40W 24V Artikel 170200 Das Netzteil ist bis zu 40 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 90 - 305 V und hat eine IP67 Schutzart sowie Schutzklasse III . Abmessung (L x B x H): 171,0 mm x 61,5 mm x 36,8 mm



# BL Drive IP67 40W 24V

**BL MW Netzteil CV 90-305VAC 40W 24VDC 1600mA IP67**

Artikel-Nr.: 170200



## MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Metallgehäuse
Breite [mm]	61,5
Länge [mm]	171,0
Höhe [mm]	36,8
Ausführung	statisch
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	ja
Schutzart (IP)	IP67

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	AC
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	90 - 305
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	40
Ausgangsstrombereich [mA]	1600
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Überlastschutz	ja
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 80
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 40 ... + 80
Lebensdauer bei 20 °C [h]	60000

## VERPACKUNGSDATEN

EAN	4250716917390
Artikel-Nr.	170200
Nettogewicht [g]	670
Bruttogewicht [g]	700
Bruttobreite [mm]	80,0
Bruttohöhe [mm]	50,0
Bruttolänge [mm]	220,0
Zolltarifnummer	85043180

Nettobreite [mm] 50,0  
BL Drive IP67 40W 24V

Nettohöhe [mm] 40  
Nettolänge [mm] 150  
BL MW Netzteil CV 90-305VAC 40W 24VDC 1600mA IP67

Umrüttungsland 170200

CN



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