

BL Drive IP67 60W 24V

BL MW Netzteil CV 90-305VAC 60W 24VDC 2500mA IP67

Artikel-Nr.: 170201



Ausgangsspannungsbereich
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 90-305VAC. Maximale Gesamtleistung 60W (max. 2,5A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP67. Schutzklasse I. Abmessungen LxBxH = 171x61,5x36,8mm BILTON LEDON Technology Netzteil BL Drive IP67 60W 24V Artikel 170201 Das Netzteil ist bis zu 60 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netztesles 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

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]	60
Ausgangsstrombereich [mA]	2500
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

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716936612
Artikel-Nr.	170201
Nettogewicht [g]	660
Bruttogewicht [g]	700
Bruttobreite [mm]	80,0

Bruttohöhe [mm]	50,0
Bruttolänge [mm]	220,0
Zolltarifnummer	85043180
BL MW Netzteil CV 90-305VAC 60W 24VDC 2500mA IP67	
Netzhöhe [mm]	50,0
Artikel-Nr.: 170201	
Nettohöhe [mm]	40
Nettolänge [mm]	150
Ursprungsland	CN



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