

BL Drive IP67 150W 24V

BL MW Netzteil CV 90-305VAC 150W 24VDC 6300mA IP67

Artikel-Nr.: 170207



Ausgangsspannungsbereich
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 90-305VAC. Maximale Gesamtleistung 150W (max. 6,3A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP67. Schutzklasse I. Abmessungen LxBxH = 228x68x38,8mm BILTON LEDON Technology Netzteil BL Drive IP67 150W 24V Artikel 170207 Das Netzteil ist bis zu 150 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netztes liegt bei 90 - 305 V und hat eine IP67 Schutzart sowie Schutzklasse III . Abmessung (L x B x H): 228,0 mm x 68,0 mm x 38,8 mm

MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Metallgehäuse
Breite [mm]	68,0
Länge [mm]	228,0
Höhe [mm]	38,8
Ausführung	statisch
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	ja
Schutzart (IP)	IP67
Aderquerschnitt [mm ²]	2,5

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	III
Spannungsart	AC
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	90 - 305
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	150
Ausgangsstrombereich [mA]	6300
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Überlastschutz	ja
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja

ANSCHLUSS

Aderquerschnitt [mm ²]	2,5
------------------------------------	-----

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 80
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 40 ... + 90
Lebensdauer bei 20 °C [h]	60000

VERPACKUNGSMATERIALIEN

EAN 4250716917352
BL Drive IP67 150W 24V

Artikel-Nr. 170207

Nettogewicht [g] 890
BL 150W Netzteil CV 90-305VAC 150W 24VDC 6300mA IP67

Bruttogewicht [g] 1100
Artikel-Nr.: 170207

Bruttobreite [mm] 90,0

Bruttohöhe [mm] 50,0

Bruttolänge [mm] 290,0

Zolltarifnummer 85043180

Nettobreite [mm] 60,0

Nettohöhe [mm] 35

Nettolänge [mm] 205

Ursprungsland CN



BETTER LIGHT

SICHERHEITSMFORMATIONEN: 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