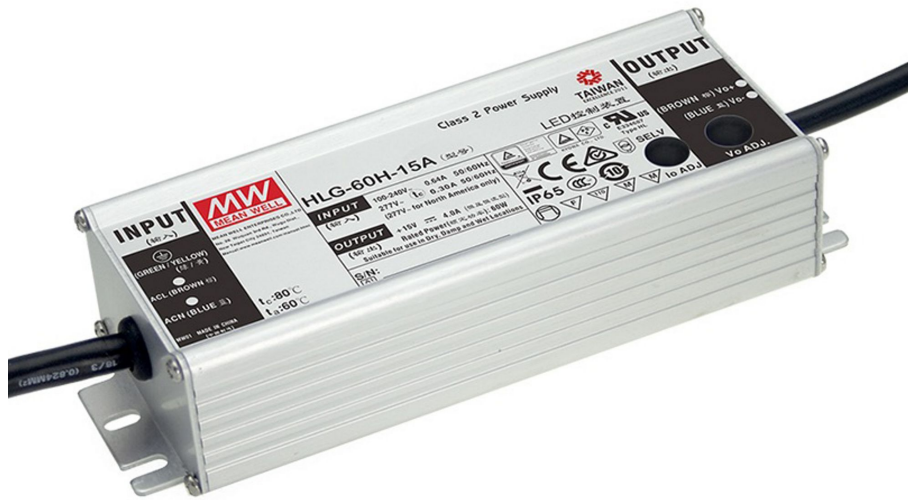


BLPSI 40

BL MW Netzteil CV 90-305VAC 40W 24VDC 1600mA IP67
Artikel-Nr.: 170200

BILTON
FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



24
V

Ausgangsspannungsbereich
h

40
W

Ausgangsleistungsbereich

IP67

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

Artikel-Nr.: 170200

MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	50,0
Nettohöhe [mm]	40,0
Nettolänge [mm]	150,0
Schutzart (IP)	IP67
Gehäuse	Metallgehäuse
Nettogewicht [g]	670

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	ohne
Eingangsspannungsbereich [V]	90 - 305
Spannungsart	AC
Ausgangsleistungsbereich [W]	40
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Mit Überhitzungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Ausgangsstrombereich [mA]	1600
Schutzklasse	III

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	4250716917390
Artikel-Nr.	170200
Zolltarifnummer	85043180
Länge [mm]	171,0
Bruttogewicht [g]	700,0
Bruttohöhe [mm]	50,0
Bruttobreite [mm]	80,0
Bruttolänge [mm]	220,0
Ursprungsland	CN

SICHERHEITSGEOMETRIE: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.biltongroup.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.biltongroup.com