BLPSI 100



BL MW Netzteil CV 90-305VAC 100W 24VDC 4000mA IP67

Artikel-Nr.: 170203





AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 90-305VAC. Maximale Gesamtleistung 100W (max. 4A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP67. Schutzklasse I. Abmessungen LxBxH = 220x68x38,8mm BILTON LEDON Technology Netzteil BLPSI 100 Artikel 170203 Das Netzteil ist bis zu 100 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 90 - 305 V und hat eine IP67 Schutzart sowie Schutzklasse III . Abmessung (L x B x H): 220,0 mm x 68,0 mm x 38,8 mm









BLPSI 100



BL MW Netzteil CV 90-305VAC 100W 24VDC 4000mA IP67

Artikel-Nr.: 170203

MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	60,0
Nettohöhe [mm]	35,0
Nettolänge [mm]	205,0
Schutzart (IP)	IP67
Gehäuse	Metallgehäuse
Nettogewicht [g]	990

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	ohne
Eingangsspannungsbereich [V]	90 - 305
Spannungsart	AC
Ausgangsleistungsbereich [W]	100
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Mit Überhitzungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Ausgangsstrombereich [mA]	4000
Schutzklasse	III

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 + 80
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 40 + 70
Lebensdauer bei 20 °C [h]	60000

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716936575
Artikel-Nr.	170203
Zolltarifnummer	85043180
Länge [mm]	220,0
Bruttogewicht [g]	1068,0
Bruttohöhe [mm]	50,0
Bruttobreite [mm]	90,0
Bruttolänge [mm]	290,0
Ursprungsland	TW

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