

Drive Fixoutput

BL Drive Netzteil CV 220-240VAC 100W 24VDC 4150mA IP20

Artikel-Nr.: 170806



24

V

Ausgangsspannungsbereich
h

0 - 100

W

Ausgangsleistungsbereich

IP20

Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 220-240VAC. Maximale Gesamtleistung 100W (max. 4,15A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP20. Schutzklasse I. Abmessungen LxBxH = 222x53x40mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive Fixoutput Artikel 170806 Das Netzteil ist bis zu 0-100 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netztesles liegt bei 220 - 240 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse I. Abmessung (L x B x H): 222,0 mm x 53,0 mm x 40,0 mm

MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	53,0
Länge [mm]	222,0
Höhe [mm]	40,0
Montageart	Aufbau
Farbe	weiß
Ausführung	statisch
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20
Aderquerschnitt [mm ²]	0,5 - 2,5

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	I
Spannungsart	AC
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	220 - 240
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	0 - 100
Ausgangsstrombereich [mA]	4150
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Überlastschutz	ja
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein

ANSCHLUSS

Aderquerschnitt [mm ²]	0,5 - 2,5
------------------------------------	-----------

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 70
Betriebstemperatur am T _c [°C]	- 10 ... + 70
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45
Lebensdauer bei 20 °C [h]	50000

VERPACKUNGSINFORMATION

Drive Pixoutput
EAN 4250716929843
BL Drive Netzteil CV 220-240VAC 100W 24VDC 4150mA IP20
Artikel-Nr. 170806
Artikel-Nr.: 170806
Nettogewicht [g] 286,8



Bruttogewicht [g]	316,7
Bruttobreite [mm]	55,0
Bruttohöhe [mm]	50,0
Bruttolänge [mm]	225,0
Zolltarifnummer	8504408290
Nettobreite [mm]	53,0
Nettohöhe [mm]	40
Nettolänge [mm]	222
Ursprungsland	DE

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden 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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at