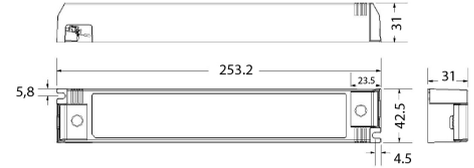


Drive Fixoutput

BL DRIVE 180W 24V IP20 Netzteil

Artikel-Nr.: 172027



Ausgangsspannungsbereich 24 V
h



Ausgangsleistungsbereich 6 - 180 W



Schutzart (IP) IP20

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Max. Ausgangsleistung 180W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP20. Schutzklasse II, Abmessungen L x B x H = 253,2 x 42,5 x 31 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive Fixoutput Artikel 172027 Das Netzteil ist bis zu 6 - 180 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 198 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II. Abmessung (L x B x H): 253,0 mm x 42,5 mm x 31,0 mm



Drive Fixoutput

BL DRIVE 180W 24V IP20 Netzteil

Artikel-Nr.: 172027



MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	42,5
Länge [mm]	253,0
Höhe [mm]	31,0
Farbe	weiß
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	198 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	6 - 180
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Ausgangsstrombereich [mA]	250 - 5000
Überlastschutz	ja
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Geeignet für Konstanzspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Leistungsfaktor	0.95
Ohne Dimmfunktion	ja

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 85
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 10 ... + 40
Lebensdauer bei 20 °C [h]	50000

VERPACKUNGSMITTELSINFORMATION

EAN	4250716951622
Artikel-Nr.	172027
Nettogewicht [g]	405
Bruttogewicht [g]	405
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	253,2
Nettohöhe [mm]	31
Nettolänge [mm]	42.5

Drive Fixoutput

BL DRIVE 180W 24V IP20 Netzteil

Artikel-Nr.: 172027



Ursprungsland

CN

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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at