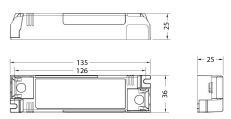
## Drive Fixoutput

#### BL DRIVE 30W 24V IP20 Netzteil

Artikel-Nr.: 172024









### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

Netzteil Konstantspannung. Max. Ausgangsleistung 30W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP20. Schutzklasse II, Abmessungen L  $\times$  B  $\times$  H = 135  $\times$  36  $\times$  25 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive Fixoutput Artikel 172024 Das Netzteil ist bis zu 1,5 - 30 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 198 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II. Abmessung (L  $\times$  B  $\times$  H): 135,0 mm  $\times$  36,0 mm  $\times$  25,0 mm







# Drive Fixoutput

#### **BL DRIVE 30W 24V IP20 Netzteil**

Artikel-Nr.: 172024



#### MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	36,0
Länge [mm]	135,0
Höhe [mm]	25,0
Farbe	weiß
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20

## **ELEKTROTECHNISCHE DATEN**

II .
ohne
ja
198 - 264
24
1,5 - 30
50 - 60
62,5 - 1250
ja
0.5
ja
ja
0.95
ja

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 + 85
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 20 + 50
Lebensdauer bei 20 °C [h]	50000

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716951653
Artikel-Nr.	172024
Nettogewicht [g]	89.5
Bruttogewicht [g]	89.5
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	135,0
Nettohöhe [mm]	25
Nettolänge [mm]	36

## Drive Fixoutput

#### BL DRIVE 30W 24V IP20 Netzteil

Artikel-Nr.: 172024



Ursprungsland CN

SICHERHEITSINFORMATIONEN: 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