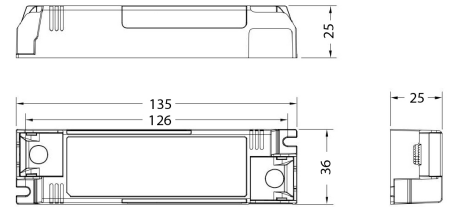


Drive Fixoutput

BL DRIVE 30W 24V IP20 Netzteil

Artikel-Nr.: 172024



Ausgangsspannungsbereich
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Max. Ausgangsleistung 30W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP20. Schutzklasse II, Abmessungen L x B x H = 135 x 36 x 25 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive Fixoutput Artikel 172024 Das Netzteil ist bis zu 1,5 - 30 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): 135,0 mm x 36,0 mm x 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

Schutzklasse	II
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	198 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	1,5 - 30
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Ausgangsstrombereich [mA]	62,5 - 1250
Überlastschutz	ja
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Leistungsfaktor	0.95
Ohne Dimmfunktion	ja

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSMITTEL INFORMATION

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

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Wir weisen Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at

