Drive ECO Slim

BL DRIVE Eco Slim 60W 24V IP20 Netzteil

Artikel-Nr.: 172029



|| 4.5







AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil ECO Slim Konstantspannung. Max. Ausgangsleistung 60W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP20. Schutzklasse II, Abmessungen L x B x H = $300 \times 30 \times 16$ mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive ECO Slim Artikel 172029 Das Netzteil ist bis zu 0 - 60 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 176 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Abmessung (L x B x H): 300,0 mm x 30,0 mm x







Drive ECO Slim

BL DRIVE Eco Slim 60W 24V IP20 Netzteil

Artikel-Nr.: 172029



MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	30,0
Länge [mm]	300,0
Höhe [mm]	16,0
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]	176 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	0 - 60
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Ausgangsstrombereich [mA]	0 - 2500
Überlastschutz	ja
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Geeignet für Konstantspannung	ja
Leistungsfaktor	0.95
Ohne Dimmfunktion	ja

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 + 85
Betriebstemperatur am Tc [°C]	- 25 + 45
Lebensdauer bei 20 °C [h]	65000

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716951608
Artikel-Nr.	172029
Nettogewicht [g]	230
Bruttogewicht [g]	230
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	300,0
Nettohöhe [mm]	16
Nettolänge [mm]	30
Ursprungsland	CN

Drive ECO Slim

BL DRIVE Eco Slim 60W 24V IP20 Netzteil

Artikel-Nr.: 172029



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