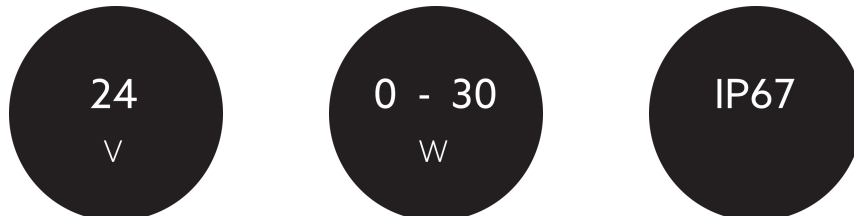


Drive IP Outdoor

BL DRIVE IP 30W 24V IP67 Netzteil Outdoor

Artikel-Nr.: 172031



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil für Außenbereich, Max. Ausgangsleistung 30W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP67. Schutzklasse I, Abmessungen L x B x H = 250 x 30 x 21 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive IP Outdoor Artikel 172031 Das Netzteil ist bis zu 0 - 30 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 176 - 264 V und hat eine IP67 Schutzart sowie Schutzklasse I . Abmessung (L x B x H): 250,0 mm x 30,0 mm x 21,0 mm



Drive IP Outdoor

BL DRIVE IP 30W 24V IP67 Netzteil Outdoor

Artikel-Nr.: 172031



MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Aluminiumgehäuse
Breite [mm]	30,0
Länge [mm]	250,0
Höhe [mm]	21,0
Farbe	weiß
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	ja
Schutzart (IP)	IP67

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	I
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	176 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	0 - 30
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Ausgangsstrombereich [mA]	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]	- 25 ... + 50
Lebensdauer bei 20 °C [h]	50000

VERPACKUNGSDATEN

Artikel-Nr.	172031
Nettogewicht [g]	340
Bruttogewicht [g]	340
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	250,0
Nettohöhe [mm]	21
Nettolänge [mm]	30

Ursprungsland

Drive IP Outdoor

CN

BL DRIVE IP 30W 24V IP67 Netzteil Outdoor

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

Artikel-Nr.: 172031

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

