BL Drive IP20 100W Slim

BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 100W 24VDC 4200mA IP20

Artikel-Nr.: 170166







AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 220-240VAC. Maximale Gesamtleistung 100W (max. 4,2A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP20. Schutzklasse II. Abmessungen LxBxH = 305x30x24mm BILTON LEDON TechnologyBL Drive IP20 100W Slim Artikel 170166 Das Netzteil ist bis zu 100 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 220 - 240 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II. Abmessung (L x B x H): 305,0 mm x 30,0 mm x 24,0 mm









BL Drive IP20 100W Slim

BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 100W 24VDC 4200mA IP20

Artikel-Nr.: 170166



MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	30,0
Länge [mm]	305,0
Höhe [mm]	24,0
Ausführung	statisch
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20
Aderquerschnitt [mm²]	1,5

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Spannungsart	AC
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	220 - 240
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	100
Ausgangsstrombereich [mA]	4200
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Überlastschutz	ja
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein

ANSCHLUSS

Aderquerschnitt [mm²] 1,5

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 + 70
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 30 + 50
Lebensdauer bei 20 °C [h]	30000

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716920185
Artikel-Nr.	170166
Nettogewicht [g]	185
Bruttogewicht [g]	208
Bruttobreite [mm]	33,0

BL Drive IP20 100W Slim

BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 100W 24VDC 4200mA IP20

Artikel-Nr.: 170166



Bruttohöhe [mm]	27,0
Bruttolänge [mm]	308,0
Zolltarifnummer	85043180
Nettobreite [mm]	30,0
Nettohöhe [mm]	24
Nettolänge [mm]	305
Ursprungsland	DE

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel Artikel-Nr.

BL Endkappen-Zubehör für BL Drive Slim 170548

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

BILTON ECO NETZTEILE

Mögliche Netzteile pro Sicherheitsautomaten

ART. NR.	TYP	SPITZEN- STROM	ZEIT	CHARAKTERISTIK B				CHARAKTERISTIK C			
		[A]	[µs]	6 A	10 A	13 A	16 A	6 A	10 A	13 A	16 A
170160	ECO 40	21	275	8	13	17	21	13	22	29	35
170162	ECO 60	24	275	7	11	15	18	11	19	25	31
170166	ECO 100	34	385	3	5	7	9	5	9	12	15