

BL Drive Basic Kompakt 60

BL NM Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20

Artikel-Nr.: 170807



Ausgangsspannungsbereich
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 220-240VAC. Maximale Gesamtleistung 60W (max. 2,5A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP20. Schutzklasse I. Abmessungen LxBxH = 222x53x40mm BILTON LEDON Technology Netzteil BL Drive Basic Kompakt 60 Artikel 170807 Das Netzteil ist bis zu 60 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 220 - 240 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse I . Abmessung (L x B x H): 222,0 mm x 53,0 mm x 40,0 mm



BL Drive Basic Kompakt 60

BL NM Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20

Artikel-Nr.: 170807



MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	53,0
Länge [mm]	222,0
Höhe [mm]	40,0
Ausführung	statisch
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20
Aderquerschnitt [mm ²]	0,5 - 2,5

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	I
Spannungsart	AC
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	220 - 240
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	60
Ausgangsstrombereich [mA]	2500
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Überlastschutz	ja
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein

ANSCHLUSS

Aderquerschnitt [mm ²]	0,5 - 2,5
------------------------------------	-----------

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 70
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45
Lebensdauer bei 20 °C [h]	50000

VERPACKUNGSDATEN

EAN	4250716929836
Artikel-Nr.	170807
Nettogewicht [g]	265
Bruttogewicht [g]	265
Bruttobreite [mm]	55,0

BL Drive Basic Kompakt 60

BL NM Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20

Artikel-Nr.: 170807



Bruttohöhe [mm]	45,0
Bruttolänge [mm]	225,0
Zolltarifnummer	8504408290
Nettobreite [mm]	53,0
Nettohöhe [mm]	40
Nettolänge [mm]	222
Ursprungsland	DE

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