

BLPSU 100

BL Drive Netzteil CV 220-240VAC 100W 24VDC 4150mA IP20

Artikel-Nr.: 170806

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



24
V

Ausgangsspannungsbereich
h

100
W

Ausgangsleistungsbereich

IP20

Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 220-240VAC. Maximale Gesamtleistung 100W (max. 4,15A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP20. Schutzklasse I. Abmessungen LxBxH = 222x53x40mm BILTON LEDON Technology Netzteil BLPSU 100 Artikel 170806 Das Netzteil ist bis zu 100 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



MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	52,0
Nettohöhe [mm]	40,0
Nettolänge [mm]	222,0
Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Farbe	weiß
Montageart	Aufbau
Aderquerschnitt [mm ²]	0,5 - 2,5
Nettogewicht [g]	286,8

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	ohne
Eingangsspannungsbereich [V]	220 - 240
Spannungsart	AC
Ausgangsleistungsbereich [W]	100
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Mit Überhitzungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Ausgangsstrombereich [mA]	4150
Schutzklasse	I

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45
Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 70
Betriebstemperatur am T _c [°C]	- 10 ... + 70
Lebensdauer bei 20 °C [h]	50000

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	4250716929843
Artikel-Nr.	170806
Zolltarifnummer	8504408290
Länge [mm]	222,0
Bruttogewicht [g]	316,7
Bruttohöhe [mm]	50,0
Bruttobreite [mm]	55,0
Bruttolänge [mm]	225,0
Ursprungsland	DE

SICHERHEITSGEOMETRIE: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.biltongroup.com

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie

BLPSU 100

BL Drive Netzteil CV 220-240VAC 100W 24VDC 4150mA IP20

Artikel-Nr.: 170806

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT

sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.biltongroup.com

BILTON DRIVE NETZTEILE

Mögliche Netzteile pro Sicherheitsautomaten

ART. NR.	TYP	SPITZENSTROM	ZEIT	CHARAKTERISTIK B				CHARAKTERISTIK C			
		[A]	[μ s]	6 A	10 A	13 A	16 A	6 A	10 A	13 A	16 A
170807	DRIVE 60	14,91	988	2	4	6	7	4	8	10	13
170806	DRIVE 100	14,91	988	2	4	6	7	4	8	10	13