

BLPSU 100

BLPSU230AC100024DC0415020

Artikel-Nr.: 170806

BILTON
FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



24
V

Ausgangsspannungsbereich
h

100
W

Ausgangsleistungsbereich

IP20

Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL Power Supply Unit 100 230V AC 100W 24V DC 4150mA IP20 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



BLPSU 100

BLPSU230AC100024DC0415020

Artikel-Nr.: 170806

BILTON
FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT

MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	53,0
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]	265

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]	265,0
Bruttöhöhe [mm]	45,0
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

BLPSU230AC100024DC0415020

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