

BLPSU 100

BLPSU230AC100024DC0415020X

Artikel-Nr.: 170806



24

V

Ausgangsspannungsbereich
h

100

W

Ausgangsleistungsbereich

IP20

Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTON Power Supply Unit 100 230V AC 100W 24V DC 4150mA IP20 BILTON BLPSU 100 Artikel 170806 Das Netzteil ist bis zu 100 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netztes liegt bei 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

BLPSU230AC100024DC0415020X

Artikel-Nr.: 170806



MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	53,0
Länge [mm]	222,0
Höhe [mm]	40,0
Ausführung	statisch
Steuersignal	ohne
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	I
Steuersignal	ohne
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	100
Ausgangsstrombereich [mA]	4150
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein

VERPACKUNGSGEOMETRIE

Artikel-Nr.	170806
Nettogewicht [g]	265
Bruttogewicht [g]	265
Bruttobreite [mm]	55,0
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 finden 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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at

BILTON DRIVE 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
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