

BLPSU 100

BLPSU230AC100024DC0415020

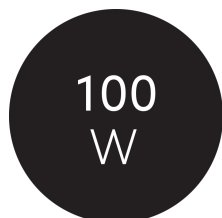
Artikel-Nr.: 170806

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



Ausgangsspannung



Ausgangsleistung



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTON Power Supply Unit 100 230V AC 100W 24V DC 4150mA IP20 BILTON Netzteil BLPSU 100 100 W Artikel 170806 Das Netzteil ist bis zu 100 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 220-240 VAC 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

Montageart	schraubbar / screwable
Breite [mm]	53,0
Höhe [mm]	40,0
Länge [mm]	222,0
Schutzart (IP)	IP20
Nettogewicht [g]	265
Oberflächenfarbe	Weiß

ELEKTRISCHE DATEN

Spannungsbereich	220-240 VAC
Standby-Power [W]	0.5
Ausgangsleistung [W]	100
Ausgangsspannung [V]	24
Kanalanzahl	1
Ausgangsstrom [mA]	4150
Schutzklasse	I

ANSCHLUSS

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

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Lebensdauer [Std.]	50000
Umgebungstemperatur [°C]	-20...+45
Lagertemperatur [°C]	-40...+70
Betriebstemperatur [°C]	0...+40

VERPACKUNGSMITTELINFORMATION

Artikel-Nr.	170806
Zolltarifnummer	8504408290
Länge [mm]	222,0
Bruttogewicht [g]	265
Bruttohöhe [mm]	45,0
Bruttobreite [mm]	55,0
Bruttolänge [mm]	225,0
Ursprungsland	Germany

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

BILTON DRIVE NETZTEILE

Mögliche Netzteile pro Sicherheitsautomaten

ART. NR.	TYP	SPITZEN-STROM	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