

BLPSU 60

BL NM Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20
Artikel-Nr.: 170807

BILTON
FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



24
V

Ausgangsspannungsbereich
h

60
W

Ausgangsleistungsbereich

IP20

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 BLPSU 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



MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	53,0
Nettohöhe [mm]	40,0
Nettolänge [mm]	222,0
Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Aderquerschnitt [mm ²]	0,5 - 2,5
Nettogewicht [g]	265

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	ohne
Eingangsspannungsbereich [V]	220 - 240
Spannungsart	AC
Ausgangsleistungsbereich [W]	60
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Mit Überhitzungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Ausgangsstrombereich [mA]	2500
Schutzklasse	I

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	4250716929836
Artikel-Nr.	170807
Zolltarifnummer	8504408290
Länge [mm]	222,0
Bruttogewicht [g]	265,0
Bruttohöhe [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 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	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