

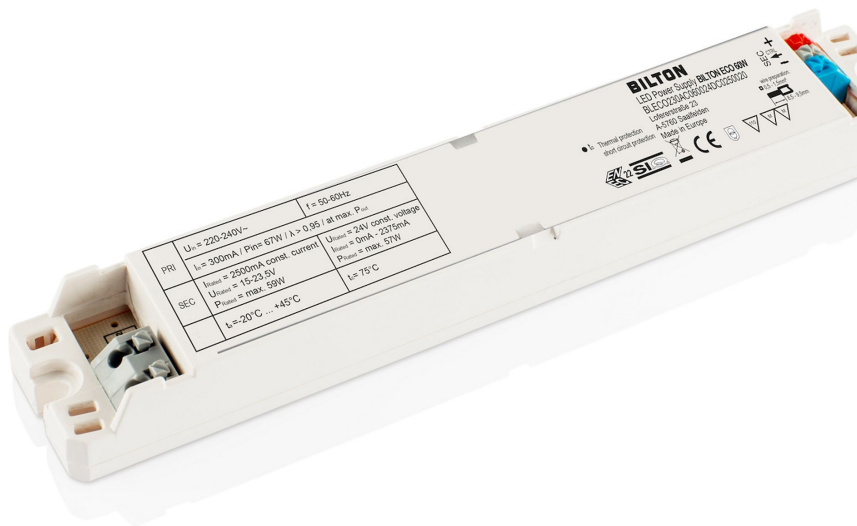
ECO Netzteil 60

BLECO230AC060024DC0250020

Artikel-Nr.: 170162

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



Ausgangsspannungsbereich
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL PS ECO 230VAC 60W 24VDC 2500mA IP20 BILTON LEDON TechnologyECO Netzteil 60 Artikel 170162 Das Netzteil ist bis zu 60 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netztesiles liegt bei 220 - 240 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Abmessung (L x B x H): 240,0 mm x 30,0 mm x 21,0 mm



ECO Netzteil 60

BLECO230AC060024DC0250020

Artikel-Nr.: 170162

BILTON
FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT

MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	30,0
Nettohöhe [mm]	21,0
Nettolänge [mm]	240,0
Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Aderquerschnitt [mm ²]	1,5
Nettogewicht [g]	130

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	II

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45
Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 70
Lebensdauer bei 20 °C [h]	30000

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716920178
Artikel-Nr.	170162
Zolltarifnummer	85043180
Länge [mm]	240,0
Bruttogewicht [g]	154,0
Bruttohöhe [mm]	24,0
Bruttobreite [mm]	33,0
Bruttolänge [mm]	243,0
Ursprungsland	DE

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde 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 ECO NETZTEILE

Mögliche Netzteile pro Sicherheitsautomaten

ART. NR.	TYP	SPITZEN-STROM [A]	ZEIT [µs]	CHARAKTERISTIK B				CHARAKTERISTIK C			
				6 A	10 A	13 A	16 A	6 A	10 A	13 A	16 A
170160	ECO 40	21	275	8	13	17	21	13	22	29	35
170162	ECO 60	24	275	7	11	15	18	11	19	25	31
170166	ECO 100	34	385	3	5	7	9	5	9	12	15