

ECO Netzteil 35

BLECO230AC035024DC0146020

Artikel-Nr.: 170160

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT



Ausgangsspannungsbereich
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL PS ECO 230VAC 35W 24VDC 1460mA IP20 BILTON LEDON TechnologyECO Netzteil 35 Artikel 170160 Das Netzteil ist bis zu 35 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netztes liegt bei 220 - 240 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Abmessung (L x B x H): 188,0 mm x 30,0 mm x 21,0 mm



ECO Netzteil 35

BLECO230AC035024DC0146020

Artikel-Nr.: 170160

BILTON

FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT

MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	30,0
Nettohöhe [mm]	21,0
Nettolänge [mm]	188,0
Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Farbe	weiß
Montageart	sonstige
Aderquerschnitt [mm ²]	1,5
Nettogewicht [g]	106

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	ohne
Eingangsspannungsbereich [V]	220 - 240
Spannungsart	AC
Ausgangsleistungsbereich [W]	35
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Mit Überhitzungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Ausgangsstrombereich [mA]	1460
Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]	50 - 60
Schutzklasse	II

ANSCHLUSS

Leiterquerschnitt [mm ²]	1,50
--------------------------------------	------

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45
Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 20 ... + 50
Lebensdauer bei 20 °C [h]	30000

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716920161
Artikel-Nr.	170160
Zolltarifnummer	85043180
Länge [mm]	188,0
Bruttogewicht [g]	125,0
Bruttohöhe [mm]	24,0
Bruttobreite [mm]	33,0
Bruttolänge [mm]	191,0
Ursprungsland	DE

ECO Netzteil 35

BLECO230AC035024DC0146020

Artikel-Nr.: 170160

BILTON
FOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT

SICHERHEITSINFORMATIONEN: 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 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