ECO Netzteil 60



BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20

Artikel-Nr.: 170162





AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 220-240VAC. Maximale Gesamtleistung 60W (max. 2,5A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP20. Schutzklasse II. Abmessungen LxBxH = 240x30x21mm BILTON LEDON TechnologyECO Netzteil 60 Artikel 170162 Das Netzteil ist bis zu 60 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles 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



BL ECO Netzteil CV 220-240VAC 60W 24VDC 2500mA IP20

Artikel-Nr.: 170162

MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	30,0
Nettohöhe [mm]	21,0
Nettolänge [mm]	240,0
Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Aderquerschnitt [mm²]	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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.biltongroup.com

BILTON ECO 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
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