

# REG Netzteil 240

**BILTON**

FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT

BL REG Netzteil CV 90-264VAC 240W 24VDC 10000mA IP20 Vout einstellbar

Artikel-Nr.: 170505



Symbolbild



Ausgangsspannungsbereich  
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

REG Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 90-264VAC. Maximale Gesamtleistung 240W (max. 10A). Ausgangsspannung 24VDC (einstellbar 24-28VDC). Schutzart IP20. Schutzklasse I. Abmessungen LxBxH = 113,5x63x125,2mm BILTON LEDON TechnologyREG Netzteil 240 Artikel 170505 Das Netzteil ist bis zu 240 W Ausgangsleistung und 24 V Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 85 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse I. Abmessung (L x B x H): 113,5 mm x 63,0 mm x 125,2 mm



# REG Netzteil 240

**BILTON**FOCUSED  
ON  
LINEAR  
LIGHT**BL REG Netzteil CV 90-264VAC 240W 24VDC 10000mA IP20 Vout einstellbar**

Artikel-Nr.: 170505

## MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	60,0
Nettohöhe [mm]	110,0
Nettolänge [mm]	125,0
Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	Metallgehäuse
Nettogewicht [g]	916.6

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	ohne
Eingangsspannungsbereich [V]	85 - 264
Spannungsart	AC
Ausgangsleistungsbereich [W]	240
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Mit Überhitzungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Ausgangsstrombereich [mA]	10000
Schutzklasse	I

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 85
Lebensdauer bei 20 °C [h]	30000

## VERPACKUNGSMITTELSINFORMATION

EAN	4250716936599
Artikel-Nr.	170505
Zolltarifnummer	85043180
Länge [mm]	113,5
Bruttogewicht [g]	982,0
Bruttohöhe [mm]	155,0
Bruttobreite [mm]	100,0
Bruttolänge [mm]	155,0
Ursprungsland	CN

SICHERHEITSMITTELSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.biltongroup.com](http://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](http://www.biltongroup.com)