

# Drive REG Reiheneinbau

BL REG Netzteil CV 90-264VAC 240W 24VDC 10000mA IP20 Vout einstellbar  
Artikel-Nr.: 170505



Imagepicture



Ausgangsspannungsbereich  
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

REG Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 90-264VAC. Maximale Gesamtleistung 240W (max. 10A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP20. Schutzklasse I. Abmessungen LxBxH = 113,5x63x125,2mm



# Drive REG Reiheneinbau

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

Artikel-Nr.: 170505



## MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Metallgehäuse
Breite [mm]	63,0
Länge [mm]	113,5
Höhe [mm]	125,2
Ausführung	statisch
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	I
Spannungsart	AC
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	ja
Eingangsspannungsbereich [V]	85 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Ausgangsleistungsbereich [W]	240
Ausgangsstrombereich [mA]	10000
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Überlastschutz	ja
Geeignet für Konstantstrom	nein
Geeignet für Konstantspannung	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	nein

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

## VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716936599
Artikel-Nr.	170505
Nettogewicht [g]	916.6
Bruttogewicht [g]	982
Bruttobreite [mm]	100,0
Bruttohöhe [mm]	155,0
Bruttolänge [mm]	155,0
Zolltarifnummer	85043180
Nettobreite [mm]	63,0
Nettohöhe [mm]	125.5

# Drive REG Reiheneinbau

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

Artikel-Nr.: 170505



Nettolänge [mm]	113.5
-----------------	-------

Ursprungsland	CN
---------------	----

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)

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.better-light.at](http://www.better-light.at)