

# Drive REG Reiheneinbau

BL REG Netzteil CV 90-264VAC 480W 24VDC 20000mA IP20 Vout einstellbar

Artikel-Nr.: 170506



Ausgangsspannungsbereich  
h



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

REG Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 90-264VAC. Maximale Gesamtleistung 480W (max. 20A). Ausgangsspannung 24VDC. Schutzart IP20. Schutzklasse I. Abmessungen LxBxH = 128,5x85,5x125,2mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive REG Reiheneinbau Artikel 170506 Das Netzteil ist bis zu 480 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): 128,5 mm x 85,5 mm x 125,2 mm



# Drive REG Reiheneinbau

BL REG Netzteil CV 90-264VAC 480W 24VDC 20000mA IP20 Vout einstellbar

Artikel-Nr.: 170506



## MECHANISCHE DATEN

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Gehäuse                            | Metallgehäuse |
| Breite [mm]                        | 85,5          |
| Länge [mm]                         | 128,5         |
| Höhe [mm]                          | 125,2         |
| Ausführung                         | statisch      |
| Steuersignal                       | ohne          |
| Mit Überhitzungsschutz             | ja            |
| Geeignet für Außengebrauch         | nein          |
| Schutzart (IP)                     | IP20          |
| Aderquerschnitt [mm <sup>2</sup> ] | 2,5           |

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

|   |               |
|---|---------------|
| Schutzklasse                              | I             |
| Spannungsart                              | AC            |
| Steuersignal                              | ohne          |
| Mit Überhitzungsschutz                    | ja            |
| Eingangsspannungsbereich [V]              | 85 - 264      |
| Ausgangsspannungsbereich [V]              | 24            |
| Ausgangsleistungsbereich [W]              | 480           |
| Ausgangsstrombereich [mA]                 | 20000         |
| Art der Dimmung                           | nicht dimmbar |
| Überlastschutz                            | ja            |
| Geeignet für Konstantstrom                | nein          |
| Geeignet für Konstantspannung             | ja            |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | ja            |

## ANSCHLUSS

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Aderquerschnitt [mm <sup>2</sup> ] | 2,5 |
|------------------------------------|-----|

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Umgebungs-/Lagertemperatur [°C] | - 40 ... + 80 |
| Lebensdauer bei 20 °C [h]       | 30000         |

## VERPACKUNGSINFORMATION

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| EAN               | 4250716936605 |
| Artikel-Nr.       | 170506        |
| Nettogewicht [g]  | 1500          |
| Bruttogewicht [g] | 1500          |
| Zolltarifnummer   | 85043180      |
| Nettobreite [mm]  | 128,5         |

# Drive REG Reiheneinbau

**BL REG Netzteil CV 90-264VAC 480W 24VDC 20000mA IP20 Vout einstellbar**

Artikel-Nr.: 170506



|                 |       |
|-----------------|-------|
| Nettohöhe [mm]  | 85.5  |
| Nettolänge [mm] | 125.2 |
| Ursprungsland   | CN    |

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finde 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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)