Drive REG Reiheneinbau

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

Artikel-Nr.: 170506











Ausgangsspannungsbereic Ausgangsleistungsbereich

h

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 Ausgangspannung 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
Mit Überhitzungsschutz Geeignet für Außengebrauch	ja nein

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	1
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 [mm²] 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

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