

REG Netzteil 480

BILTONFOCUSED
ON
LINEAR
LIGHT**BL Drive Netzteil CV 90-264VAC 480W 24VDC 20000mA IP20 Vout einstellbar**

Artikel-Nr.: 170506

**24**
VAusgangsspannungsbereich
h**480**
W

Ausgangsleistungsbereich

IP20

Schutzart (IP)

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REG Netzteil Konstantspannung. Eingangsspannung 90-264VAC. Maximale Gesamtleistung 480W (max. 20A). Ausgangsspannung 24VDC (einstellbar 24-28VDC). Schutzart IP20. Schutzklasse I. Abmessungen LxBxH = 128,5x85,5x125,2mm BILTON LEDON Technology REG Netzteil 480 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 III. Abmessung (L x B x H): 128,5 mm x 85,5 mm x 125,2 mm



MECHANISCHE DATEN

Nettobreite [mm]	128,5
Nettohöhe [mm]	85,5
Nettolänge [mm]	125,2
Schutzart (IP)	IP20
Gehäuse	Metallgehäuse
Aderquerschnitt [mm ²]	2,5
Nettogewicht [g]	1500

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	ohne
Eingangsspannungsbereich [V]	85 - 264
Spannungsart	AC
Ausgangsleistungsbereich [W]	480
Ausgangsspannungsbereich [V]	24
Mit Überhitzungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Ausgangsstrombereich [mA]	20000
Schutzklasse	III

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716936605
Artikel-Nr.	170506
Zolltarifnummer	85043180
Länge [mm]	128,5
Bruttogewicht [g]	1500,0
Ursprungsland	CN

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden 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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.biltongroup.com