

Schaltbar

LED DRIVER 220-240V CC 700mA 27-45VDC ON/OFF

Artikel-Nr.: 729158



AUSSCHREIBUNGSTEXT

inkl. Anschlusskabel für FDL240 BILTON LEDON Technology Schaltbar Artikel 729158 Das Netzteil ist für einen Ausgangsspannungsbereich von 27-45 V verwendbar. Konstantstrom 700 mA. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 198 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Steuersignal ohne . Abmessung (L x B x H): 137,5 mm x 44,0 mm x 23,0 mm



Schaltbar

LED DRIVER 220-240V CC 700mA 27-45VDC ON/OFF

Artikel-Nr.: 729158



MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	44,0
Länge [mm]	137,5
Höhe [mm]	23,0
Ausführung	statisch
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	nein
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20
Aderquerschnitt [mm ²]	0,5 - 1,5

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Steuersignal	ohne
Mit Überhitzungsschutz	nein
Eingangsspannungsbereich [V]	198 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	27 - 45
Ausgangsstrombereich [mA]	700
Überlastschutz	ja
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Ohne Dimmfunktion	ja

ANSCHLUSS

Aderquerschnitt [mm ²]	0,5 - 1,5
------------------------------------	-----------

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 85
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	4250716950694
Artikel-Nr.	729158
Zolltarifnummer	85044083
Nettobreite [mm]	44,0
Nettohöhe [mm]	23
Nettolänge [mm]	137,5
Ursprungsland	CN

Schaltbar

LED DRIVER 220-240V CC 700mA 27-45VDC ON/OFF

Artikel-Nr.: 729158



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