

Panel Round

LED DRIVER 220-240V CC 1000mA 27-42VDC ON/OFF Panel Round

Artikel-Nr.: 719245



ohne

Steuersignal

IP20

Schutzart (IP)

1000
mA

Ausgangsstrombereich

AUSSCHREIBUNGSTEXT

inkl. Anschlusskabel für Panel Round600 BILTON LEDON Technology Panel Round Artikel 719245 Das Netzteil ist für einen Ausgangsspannungsbereich von 27-42 V verwendbar. Konstantstrom 1000 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



Panel Round

LED DRIVER 220-240V CC 1000mA 27-42VDC ON/OFF Panel Round

Artikel-Nr.: 719245



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 - 42
Ausgangsleistungsbereich [W]	27 - 42
Ausgangsstrombereich [mA]	1000
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

VERPACKUNGSMITTELSINFORMATION

EAN	4250716950656
Artikel-Nr.	719245
Zolltarifnummer	85044083

Nettobreite [mm]	44,0
Nettohöhe [mm]	23
Nettolänge [mm]	127,5
LED DRIVER	220-240V CC 1000mA 27-42VDC ON/OFF Panel Round
Druckversion	719245
Artikel-Nr.	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