

Panel Backlit

LED DRIVER 220-240V CC 900mA 24-42VDC DALI SW BOKE

Artikel-Nr.: 719262



Steuersignal



Schutzart (IP)



Ausgangsstrombereich



Dimmung DALI

AUSSCHREIBUNGSTEXT

inkl. Anschlusskabel für Panel Backlit + Durchgangsverdrahtungsbox primär BILTON LEDON Technology Panel Backlit Artikel 719262 Das Netzteil ist für einen Ausgangsspannungsbereich von 24-42 V verwendbar. Konstantstrom 600-1050 mA. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 180 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Steuersignal DALI/Switch . Abmessung (L x B x H): 228,2 mm x 60,9 mm x 30,0 mm



Panel Backlit

LED DRIVER 220-240V CC 900mA 24-42VDC DALI SW BOKE

Artikel-Nr.: 719262



MECHANISCHE DATEN

Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Breite [mm]	60,9
Länge [mm]	228,2
Höhe [mm]	30,0
Farbe	grau
Ausführung	dynamisch
Steuersignal	DALI / Switch
Geeignet für Außengebrauch	nein
Schutzart (IP)	IP20

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	II
Spannungsart	AC / DC
Steuersignal	DALI / Switch
Eingangsspannungsbereich [V]	180 - 264
Ausgangsspannungsbereich [V]	24 - 42
Ausgangsleistungsbereich [W]	40
Ausgangsstrombereich [mA]	600 - 1050
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W]	0.5
Geeignet für Konstantstrom	ja
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	ja
Dimmung DALI	ja

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

Umgebungs-/Lagertemperatur [°C]	- 40 ... + 80
Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C]	- 20 ... + 45
Lebensdauer bei 20 °C [h]	100000

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716953527
Artikel-Nr.	719262
Nettogewicht [g]	132
Bruttogewicht [g]	8980
Bruttobreite [mm]	265,0
Bruttohöhe [mm]	380,0
Bruttolänge [mm]	425,0
Zolltarifnummer	85044083

Nettobreite [mm]	60,9
Nettohöhe [mm]	30
Nettolänge [mm]	228,2
LED DRIVER 220-240V CC 900mA 24-42VDC DALI SW BOKE	
Druckversion: 719262	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