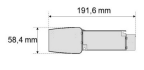
Datenblatt

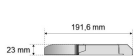
TR UNI.2145SG DA.DGV

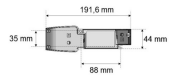
LED-Treiber zu EDL 2145SG.298xL

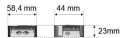












Systembild





Eingangsspannung / Netzfrequenz









Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung AC / DC

Einschaltstrom

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)

Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde

Stoßspannungsfestigkeit (L/N)

Ausgangsspannung

U-OUT (Arbeitsspannung)

Ausgangsstrom
Rippelstrom (100Hz)
Ausgangsleistung
Galvanische Trennung
Dimmbar

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) Lebensdauer (T_o 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B Gewicht

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang

Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Gehäusematerial Umgebungstemperaturbereich T_a Max. Temperatur am Messpunkt T_a

Deffect to

AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

198-264 V / 180-280 V

≤15A/21us 21 / 33 33 / 53

1kV 2kV 9-45 V 59 V

bis 700 mA ±3% bis 31,5 W SELV

DALI2 350 mA

50.000 Stunden

88 x 35 mm

0,13 kg L 191,6 mm; B 58,4 mm;

H 23 mm;

0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm²

8 / 8 mm

Material & Betriebsbedingungen

-20 °C bis +45 °C

+80 °C

Kunststoff

Ausschreibungstext

TR UNI.2145SG DA.DGV

DALI2, Touch-DIM, CLO Ready, Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen

(AC/DC),

Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Eingangsspannung DC 180-280 V, Ausgangsspannung 9-45 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 350 mA,

Rippelstrom ±3%,

Sicherungsautomat B 16A: 33, Sicherungsautomat C 16A: 53,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 50000 Stunden. Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 191,6 mm, Breite 58,4 mm, Höhe 23 mm,

Gewicht 0,133 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.2145SG DA.DGV

Optional

Maße

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.