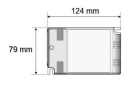
Datenblatt

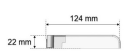
TR UNI.2196SG CAS.ZE

LED-Treiber zu EDL 2196SG.298xL









AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

99-264 V / 170-276 V

10A 200µsec

18 / 30

31 / 51

4kV

5kV

60 V

≤ 3%

SFI V

350 mA

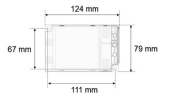
bis 50 W

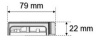
10-53 V

bis 1200 mA

CASAMBI/Bluetooth

100.000 Stunden





Systembild













Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz
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

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Voieingesteilt. Ausgangsstrom (S

Lebensdauer (T_q 25 °C)

Maße & Gewichte

Dimmbar

Lochmaßabstände L x B 111 x 67 mm Gewicht 0,22 kg

Maße L 124 mm; B 79 mm;

H 22 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 2,5 / 2,5 mm²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang 6-7 / 6-7 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff Umgebungstemperaturbereich T $_{\rm a}$ -25 °C bis +50 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +90 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.2196SG CAS.ZE

LED-Treiber zu EDL 2196SG.298xL. bis 700 mA, bis 2.900 lm, bis 24 W,

CASAMBI/Bluetooth, PUSH/SWITCH (kabelgebunden), Multi, geeignet für Notlichtanlagen (AC/DC), steuerbar

über App,

Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 99-264 V, Eingangsspannung DC 170-276 V, Ausgangsspannung 10-53 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 350 mA,

Rippelstrom ≤ 3%,

Sicherungsautomat B 16A: 30, Sicherungsautomat C 16A: 51,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 100000 Stunden. Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 124 mm, Breite 79 mm, Höhe 22 mm, Gewicht

0,215 kg,

Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.2196SG CAS.ZE

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.