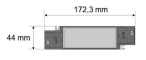
Datenblatt

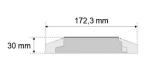
TR UNI.2024 TRIAC.ZE

LED-Treiber zu BLP24 2024MA.688xL













Systembild











Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / .

Einschaltstrom ≤45A/500us

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

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 7 / 11 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1KV

Stoßspannungsfestigkeit (L/N)

Ausgangsspannung 27-38 V

U-OUT (Arbeitsspannung) 55 V

Ausgangsstrom Rippelstrom (100Hz)

Ausgangsleistung

Galvanische Trennung

Dimmbar

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T_q 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 122,7 x 35,1 mm

Gewicht 0,19 kg

Maße L 172,3 mm; B 44 mm;

H 30 mm;

4/7

bis 1050 mA

bis 39.9 W

±5%

SELV

TRIAC

700 mA

50.000 Stunden

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 0,75-1,5 / 0,5-1,5 mm²

Abisolierlänge Eingang/Ausgang 8 / 8 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T. -25 °C bis +45 °C

Umgebungstemperaturbereich T_a -25 °C b Max. Temperatur am Messpunkt T_c +85 °C

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.

Ausschreibungstext

TR UNI.2024 TRIAC.ZE

LED-Treiber zu BLP24 2024MA.688xL. bis 1050 mA, bis 5.950 lm, bis 38 W,

 ${\bf Phase nanschnitt/-abschnitt\ DIM,\ Multipower,}$

Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Ausgangsspannung 27-38 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 700 mA,

Rippelstrom ±5%,

Sicherungsautomat B 16A: 7,

Sicherungsautomat C 16A: 11, max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,

Lebensdauer (Tq 25 °C) 50000 Stunden. Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 172,3 mm, Breite 44 mm, Höhe 30 mm, Gewicht

0,187 kg,

Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.2024 TRIAC.ZE