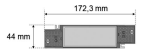
# **Datenblatt**

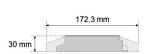
## TR UNI.2022 TRIAC.ZE

## LED-Treiber zu BLP41 2022MA.678xL













#### 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) 4 / 7

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 bis 1050 mA

Ausgangsstrom
Rippelstrom (100Hz)

Ausgangsleistung
Galvanische Trennung

Dimmbar voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Labaradayar (T. 25 °C)

Lebensdauer (T<sub>q</sub> 25 °C)

### Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 122,7 x 35,1 mm Gewicht 0,190 kg

Maße L 172,3 mm; B 44 mm;

H 30 mm;

±5%

**SELV** 

**TRIAC** 

700 mA

50000 Stunden

bis 39.9 W

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

Abisolierlänge Eingang/Ausgang 8 / 8 mm

### Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff Umgebungstemperaturbereich  $T_a$  -25 °C bis +45 °C

Max. Temperatur am Messpunkt  $T_c$  +85 °C

**Optional** 

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.

## Ausschreibungstext

#### TR UNI.2022 TRIAC.ZE

LED-Treiber zu BLP41 2022MA.678xL. bis 1200 mA, bis 5.800 lm, bis 37 W, Phasenanschnitt/-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.2022 TRIAC.ZE