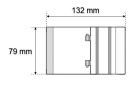
## **Datenblatt**

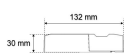
## TR UNI.2022 DALI.DGV

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









AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

198-264 V / 176-275 V

5A 50µsec

31 / 50

52 / 85

10-54 V

bis 1050 mA

2kV

4kV

59 V

≤ 3%

**SELV** 

DALI2

300 mA

100.000 Stunden

L 132 mm; B 79 mm;

25 x 37 mm

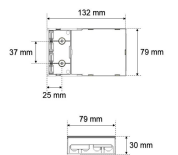
0,16 kg

H 30 mm;

2,5 / 1,5 mm<sup>2</sup>

10-11 / 8-9 mm

bis 40 W



#### 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 Dimmbar

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T<sub>a</sub> 25 °C)

#### Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B Gewicht

Maße

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang Abisolierlänge Eingang/Ausgang

#### Material & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich T<sub>a</sub>

Max. Temperatur am Messpunkt T<sub>c</sub>

# Ausschreibungstext

#### TR UNI.2022 DALI.DGV

LED-Treiber zu BLP41 2022MA.678xL. bis 1200 mA. bis 5.800 lm. bis 37 W.

DALI2, PUSH/SWITCH, CLO Ready, Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und

Notlichtanlagen (AC/DC), Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Eingangsspannung DC 176-275 V, Ausgangsspannung 10-54 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 300 mA,

Rippelstrom ≤ 3%,

Sicherungsautomat B 16A: 50, Sicherungsautomat C 16A: 85,

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

Länge 132 mm, Breite 79 mm, Höhe 30 mm, Gewicht

0,164 kg,

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

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.2022 DALI.DGV

## Gehäusematerial

Kunststoff -25 °C bis +50 °C +85 °C

**Optional** 

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.