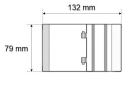
# **Datenblatt**

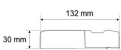
## TR UNI.2024 DALI.DGV

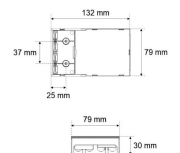
#### LED-Treiber zu BLP24 2024MA.688xL











#### Systembild













# **Treiberdaten**

## **Elektrotechnik**

Eingangsspannung / Netzfrequenz Eingangsspannung AC / DC Finschaltstrom 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

Gehäusematerial Umgebungstemperaturbereich T<sub>a</sub>

Max. Temperatur am Messpunkt T

# AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz

198-264 V / 176-275 V

5A 50µsec 31 / 50 52 / 85 2kV 4kV 10-54 V

59 V

bis 1050 mA ≤ 3% bis 40 W SFI V DALI2

300 mA

100000 Stunden

## 25 x 37 mm 0,160 kg

L 132 mm; B 79 mm;

H 30 mm; 2,5 / 1,5 mm<sup>2</sup>

10. Nov / 08. Sep mm

#### Kunststoff

-25 °C bis +50 °C +85 °C

## Ausschreibungstext

#### TR UNI.2024 DALI.DGV

LED-Treiber zu BLP24 2024MA.688xL. bis 1050 mA, bis 5,950 lm, bis 38 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.2024 DALI.DGV

#### **Optional**

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.