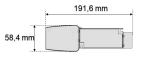
# **Datenblatt**

### TR UNI.2022 DGV.K

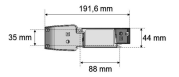
### LED-Treiber zu BLP41 2022MA.678xL

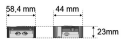












#### Systembild













## Treiberdaten

### **Elektrotechnik**

Eingangsspannung / Netzfrequenz

Eingangsspannung AC / DC

198-264 V / 170-276 V

Einschaltstrom

≤21A/180us

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

22 / 36

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

37 / 60

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 37 / 60 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1.5KV Stoßspannungsfestigkeit (L/N)

Ausgangsspannung U-OUT (Arbeitsspannung)

Ausgangsstrom
Rippelstrom (100Hz)
Ausgangsleistung
Galvanische Trennung

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T<sub>q</sub> 25 °C)

Dimmbar

### Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 88 x 35 mm
Gewicht 0,130 kg

Maße L 191,6 mm; B 58,4 mm;

H 23 mm;

27-45 V

bis 700 mA

bis 31,5 W

55 V

±3%

**SELV** 

Nein

350 mA

50000 Stunden

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

Abisolierlänge Eingang/Ausgang 8 / 8 mm

#### Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff Umgebungstemperaturbereich  $T_a$  -20 °C bis +45 °C

Max. Temperatur am Messpunkt  $T_c$  +80 °C

### Ausschreibungstext

#### TR UNI.2022 DGV.K

LED-Treiber zu BLP41 2022MA.678xL.

bis 1200 mA, 8 Stufen, 1.900 - 3.900 lm, 12 - 25 W, Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und

Notlichtanlagen (AC/DC), Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Eingangsspannung DC 170-276 V, Ausgangsspannung 27-45 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 350 mA,

Rippelstrom ±3%,

Sicherungsautomat B 16A: 36, Sicherungsautomat C 16A: 60,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 50000 Stunden. Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 191,6 mm, Breite 58,4 mm, Höhe 23 mm,

Gewicht 0,134 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.

ENEC zertifiziert.

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

#### **Optional**

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.