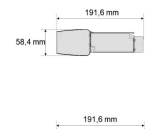
Datenblatt

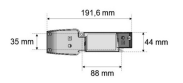
TR UNI.2023 DGV

LED-Treiber zu BLP23 2023MA.688xL











Systembild













23 mm 🕽

Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / 170-276 V Finschaltstrom ≤21A/180us Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 18 / 30 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 31 / 51 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1.5KV

Stoßspannungsfestigkeit (L/N) Ausgangsspannung 27-45 V 55 V U-OUT (Arbeitsspannung)

bis 1050 mA Ausgangsstrom Rippelstrom (100Hz) ±3% Ausgangsleistung bis 42 W SFI V Galvanische Trennung Dimmbar Nein

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) Lebensdauer (T_a 25 °C)

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;

700 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 -20 °C bis +40 °C Umgebungstemperaturbereich T_a

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +80 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.2023 DGV

LED-Treiber zu BLP23 2023MA.688xL.

bis 1050 mA, 8 Stufen, 4,000 - 5,950 lm, 25 - 38 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 700 mA,

Rippelstrom ±3%,

Sicherungsautomat B 16A: 30, Sicherungsautomat C 16A: 51,

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 +40 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.2023 DGV

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.