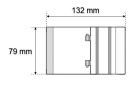
Datenblatt

TR UNI.2023 DALI.DGV

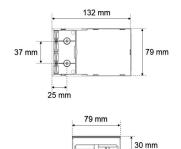
LED-Treiber zu BLP23 2023MA.688xL











Systembild













Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / 176-275 V Einschaltstrom 5A 50µsec Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 31 / 50 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 52 / 85

Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 2kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 4kV Ausgangsspannung 10-54 V U-OUT (Arbeitsspannung) 59 V

bis 1050 mA Ausgangsstrom Rippelstrom (100Hz) ≤ 3% Ausgangsleistung bis 40 W Galvanische Trennung **SELV** Dimmbar DALI2

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T_a 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 25 x 37 mm Gewicht 0,160 kg

L 132 mm; B 79 mm; Maße

H 30 mm;

300 mA

100000 Stunden

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 2,5 / 1,5 mm²

Abisolierlänge Eingang/Ausgang 10. Nov / 08. Sep mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff Umgebungstemperaturbereich T_a -25 °C bis +50 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +85 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.2023 DALI.DGV

LED-Treiber zu BLP23 2023MA.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.2023 DALI.DGV

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.