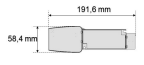
Datenblatt

TR UNI.2022 DGV

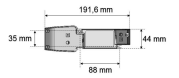
LED-Treiber zu BLP41 2022MA.678xL

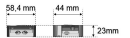












Systembild













Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz

Eingangsspannung AC / DC

198-264 V / 170-276 V

Einschaltstrom

≤21A/180us

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

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
U-OUT (Arbeitsspannung) 55 V

Ausgangsstrom bis 1050 mA
Rippelstrom (100Hz) ±3%
Ausgangsleistung bis 42 W
Galvanische Trennung SELV
Dimmbar Nein
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 700 mA

Laboradouar (T. 25 °C)

Lebensdauer (T_q 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 88 x 35 mm
Gewicht 0,13 kg

Maße L 191,6 mm; B 58,4 mm;

H 23 mm;

50.000 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 +40 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +80 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.2022 DGV

LED-Treiber zu BLP41 2022MA.678xL.

bis 1200 mA, 8 Stufen, 3.900 - 5.800 lm, 25 - 37 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.2022 DGV

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.