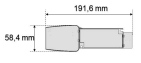
Datenblatt

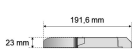
TR UNI.2054 DGV

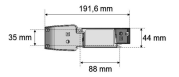
LED-Treiber zu ELP41 2054A.588xL

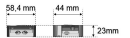












Systembild













Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
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

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

Lebelisdadei (1_q 25 C)

Maße & Gewichte

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

Maße L 191,6 mm; B 79 mm;

H 23 mm;

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 +40 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +80 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.2054 DGV

LED-Treiber zu ELP41 2054A.588xL.

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)

Gewicht 2,8 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +40 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.2054 DGV

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.