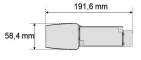
Datenblatt

TR UNI.2016MP DGV.K

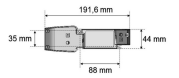
LED-Treiber zu ELP41 2016MP.408xL

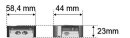












Systembild













Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / NetzfrequenzAC 220 - 240 V, 50 - 60 HzEingangsspannung AC / DC198-264 V / 170-276 VEinschaltstrom≤21A/180usMax. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)22 / 36

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

Stoßspannungsfestigkeit (L/N) .
Ausgangsspannung 27-45 V

U-OUT (Arbeitsspannung) 55 V
Ausgangsstrom bis 700 mA
Rippelstrom (100Hz) ±3%
Ausgangsleistung bis 31,5 W
Galvanische Trennung SELV

Dimmbar Nein voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 350 mA

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 +45 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +80 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.2016MP DGV.K

LED-Treiber zu ELP41 2016MP.408xL.

bis 700 mA, 8 Stufen, 2.100 - 4.000 lm, 17 - 33 W, Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und

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

voreingestellt. Ausgangsstrom 350 mA,

Rippelstrom ±3%,

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

Ausgangsspannung 27-45 V,

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 0,125 kg,

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

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.2016MP DGV.K

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.