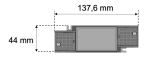
Datenblatt

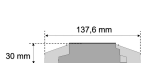
TR UNI.2016 TRIAC.ZE

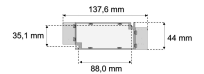
LED-Treiber zu ELP41 2016A.408xL













Systembild











Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / .

Einschaltstrom ≤30A/500us

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 5 / 8 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 8 / 13

Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N) .

Stoisspannungsiestigkeit (L/N)

Ausgangsspannung 26-40 V

U-OUT (Arbeitsspannung) 55 V

Ausgangsstrom bis 900 mA

Rippelstrom (100Hz) ±7%
Ausgangsleistung bis 36 W

Galvanische Trennung
Dimmbar

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T_g 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 88 x 35 mm Gewicht 0,19 kg

Maße L 172,3 mm; B 44 mm;

H 30 mm;

SELV

TRIAC

700 mA

50.000 Stunden

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 0,75-1,5 / 0,5-1,5 mm²

Abisolierlänge Eingang/Ausgang 8 / 8 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff Umgebungstemperaturbereich T_a -25 °C bis +45 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +85 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.2016 TRIAC.ZE

LED-Treiber zu ELP41 2016A.408xL. bis 900 mA, bis 4.000 lm, bis 33 W,

Phasenanschnitt/-abschnitt DIM, Multipower,

Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Ausgangsspannung 26-40 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 700 mA,

Rippelstrom ±7%,

Sicherungsautomat B 16A: 8, Sicherungsautomat C 16A: 13,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 50000 Stunden. Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,

Länge 172,3 mm, Breite 44 mm, Höhe 30 mm, Gewicht

0,187 kg,

Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.2016 TRIAC.ZE

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.