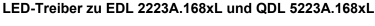
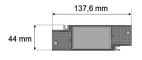
Datenblatt

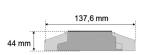
TR UNI.X223 1-10.ZE

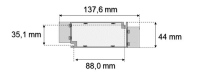
FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung













Systembild











Treiberdaten

Elektrotechnik

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

Einschaltstrom ≤28A/2.4us Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 15 / 25

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 25 / 40 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N)

Ausgangsspannung 30-42 V

U-OUT (Arbeitsspannung) 59 V bis 500 mA Ausgangsstrom

Rippelstrom (100Hz) ±5% Ausgangsleistung bis 21 W Galvanische Trennung **SELV**

Dimmbar 1-10 V voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 350 mA

Lebensdauer (T_a 25 °C) 50.000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 88 x 35 mm Gewicht 0,12 kg

Maße L 137,6 mm; B 44 mm;

H 44 mm;

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 +50 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +85 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.X223 1-10.ZE

LED-Treiber zu EDL 2223A.168xL und QDL

5223A.168xL.

bis 350 mA, bis 1.600 lm, bis 13 W,

DIM 1-10 V, Multipower, Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Ausgangsspannung 30-42 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 350 mA,

Rippelstrom ±5%,

Sicherungsautomat B 16A: 25, Sicherungsautomat C 16A: 40,

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

Länge 137,6 mm, Breite 44 mm, Höhe 44 mm, Gewicht

0,123 kg.

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

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.X223 1-10.ZE

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.