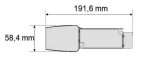
Datenblatt

TR UNI.2260 DALI.DGV

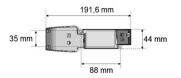
LED-Treiber zu ADL 2260A.488xL

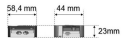












Systembild











Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz

Eingangsspannung AC / DC 198-264 V / 176-275 V

Einschaltstrom 5A 50µsec

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 31 / 50
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 52 / 85

Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 2kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 4kV

Ausgangsspannung 10-54 V

U-OUT (Arbeitsspannung) 59 V

Ausgangsstrom bis 1050 mA Rippelstrom (100Hz) ≤ 3%

Ausgangsleistung bis 40 W
Galvanische Trennung SELV

Dimmbar DALI2
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 300 mA

ebensdauer (T, 25 °C) 100000 Stunden

Lebensdauer (T_q 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 25 x 37 mm

Maße L 132 mm; B 79 mm;

H 30 mm;

0.160 kg

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 2,5 / 1,5 mm²

Abisolierlänge Eingang/Ausgang 10. Nov / 08. Sep mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff

Umgebungstemperaturbereich T_a -25 °C bis +50 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +85 °C

Optional

Gewicht

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.

Ausschreibungstext

TR UNI.2260 DALI.DGV

LED-Treiber zu ADL 2260A.488xL. bis 1050 mA, bis 4.800 lm, bis 39 W,

DALI2, PUSH/SWITCH, CLO Ready, Multipower,

geeignet für Durchgangsverdrahtung und

Notlichtanlagen (AC/DC), Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Eingangsspannung DC 176-275 V, Ausgangsspannung 10-54 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 300 mA,

Rippelstrom ≤ 3%,

Sicherungsautomat B 16A: 50, Sicherungsautomat C 16A: 85,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m, Lebensdauer (Tq 25 °C) 100000 Stunden. Schutzklasse, SELV, Schutzart IP20,

Länge 132 mm, Breite 79 mm, Höhe 30 mm, Gewicht

0,164 kg,

Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR UNI.2260 DALI.DGV