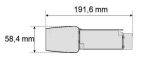
Datenblatt

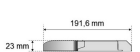
TR UNI.2260 DGV

LED-Treiber zu ADL 2260A.488xL









27-45 V

bis 1050 mA

55 V

+3%

bis 42 W

SELV

Nein

700 mA

50.000 Stunden

L 191,6 mm; B 79 mm;

0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm²

88 x 35 mm

 $0.13 \, \text{kg}$

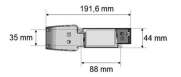
H 23 mm;

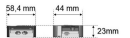
8 / 8 mm

Kunststoff

+80 °C

-20 °C bis +40 °C





Systembild











Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz

198-264 V / 170-276 V Eingangsspannung AC / DC 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

U-OUT (Arbeitsspannung)

Ausgangsstrom

Rippelstrom (100Hz) Ausgangsleistung

Galvanische Trennung

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)

Lebensdauer (T_q 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B

Gewicht

Maße

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang

Abisolierlänge Eingang/Ausgang

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Umgebungstemperaturbereich T_a

Max. Temperatur am Messpunkt T_c

Ausschreibungstext

TR UNI.2260 DGV

LED-Treiber zu ADL 2260A.488xL.

bis 1050 mA, 8 Stufen, 3.450 - 4.800 lm, 26 - 39 W,

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 (Tg 25 °C) 50000 Stunden.

Schutzklasse, SELV, Schutzart IP20,

Länge 191,6 mm, Breite 79 mm, Höhe 23 mm, Gewicht

0,134 kg,

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

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.2260 DGV

Optional

18.10.2025, digital

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.