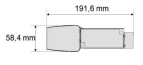
Datenblatt

TR UNI.2260 DGV.K

LED-Treiber zu ADL 2260A.488xL









198-264 V / 170-276 V

≤21A/180us

22 / 36

37 / 60

1.5KV

27-45 V

bis 700 mA

bis 31.5 W

55 V

+3%

SELV

Nein

350 mA

50000 Stunden

88 x 35 mm

L 191,6 mm; B 79 mm;

0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm²

0.130 kg

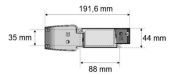
H 23 mm:

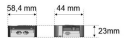
8 / 8 mm

Kunststoff

+80 °C

-20 °C bis +45 °C





Systembild











Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz

Eingangsspannung AC / DC
Einschaltstrom

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)

Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde

Stoßspannungsfestigkeit (L/N)

Ausgangsspannung

U-OUT (Arbeitsspannung)

Ausgangsstrom

Rippelstrom (100Hz)

Ausgangsleistung

Galvanische Trennung

- ·

Dimmbai

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.K

LED-Treiber zu ADL 2260A.488xL.

bis 1050 mA, 8 Stufen, 1.800 - 3.450 lm, 13 - 26 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 350 mA,

Rippelstrom ±3%,

Sicherungsautomat B 16A: 36,

Sicherungsautomat C 16A: 60,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,

Lebensdauer (Tq 25 °C) 50000 Stunden.

Schutzklasse, SELV, Schutzart IP20,

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

0,125 kg,

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

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.2260 DGV.K

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.