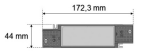
Datenblatt

TR UNI.2260 TRIAC.ZE

LED-Treiber zu ADL 2260A.488xL







172,3 mm





TR UNI.2260 TRIAC.ZE

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

Eingangsspannung 220-240 V,

Ausgangsspannung 27-38 V,

Sicherungsautomat B 16A: 7,

Sicherungsautomat C 16A: 11,

Rippelstrom ±5%,

0,197 kg,

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.2260 TRIAC.ZE

Eingangsspannung AC 198-264 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 700 mA,

max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,

Schutzklasse, SELV, Schutzart IP20,

Lebensdauer (Tq 25 °C) 50000 Stunden.

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

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

Phasenanschnitt/-abschnitt DIM, Multipower,





Systembild









Treiberdaten	Ausschreibungstext

Elektrotechnik			

Eingangsspannung / Netzfrequenz

198-264 V / . Eingangsspannung AC / DC

Einschaltstrom ≤45A/500us

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 4/7 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 7 / 11

Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1KV Stoßspannungsfestigkeit (L/N)

Ausgangsspannung

27-38 V 55 V U-OUT (Arbeitsspannung)

Ausgangsstrom bis 1050 mA

±5% Rippelstrom (100Hz)

bis 39.9 W Ausgangsleistung

SELV Galvanische Trennung

TRIAC

voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 700 mA

50.000 Stunden Lebensdauer (T_q 25 °C)

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 122,7 x 35,1 mm

Gewicht 0,20 kg

Maße L 172,3 mm; B 44 mm;

H 30 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 +45 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +85 °C

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.