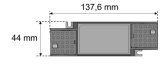
Datenblatt

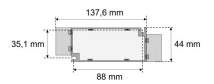
TR UNI.2258 1-10.ZE

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Treiber zu ADL 2258MA.4682-6L und ADLQ 2258MA.4682-6L









<15A / 100µs



Systembild









Treiberdaten

Elektrotoobnik
Elektrotechnik

Finschaltstrom

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

Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) 20 / 32 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 32 / 53 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N) 2kV

Ausgangsspannung 9-58 V 68 V U-OUT (Arbeitsspannung) bis 1400 mA Ausgangsstrom

Rippelstrom (100Hz) >2% Ausgangsleistung bis 50 W

SFI V Galvanische Trennung Dimmbar 1-10 V voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 700 mA Lebensdauer (T_a 25 °C) 50000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 111 x 67 mm Gewicht 0,230 kg

Maße L 123 mm; B 79 mm;

H 23 mm;

Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang 0,75-1,5 / 0,75-1,5 mm²

Abisolierlänge Eingang/Ausgang 8 / 8 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial Kunststoff -25 °C bis +50 °C Umgebungstemperaturbereich T_a

Max. Temperatur am Messpunkt T +85 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.2258 1-10.ZE

LED-Treiber zu ADL 2258MA.4682-6L und ADLQ

2258MA.4682-6L.

bis 500 mA. bis 4.600 lm. bis 35 W.

DIM 1-10 V, DALI2, Touch-DIM, Multipower,

Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Ausgangsspannung 9-58 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 700 mA,

Rippelstrom >2%,

Sicherungsautomat B 16A: 32, Sicherungsautomat C 16A: 53,

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

Länge 123 mm, Breite 79 mm, Höhe 23 mm, Gewicht

0,234 kg,

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

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.2258 1-10.ZE

Optional

06.12.2025, digital

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.