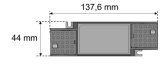
Datenblatt

TR UNI.2230 1-10.ZE

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

LED-Treiber zu ADL 2230MA.2482-6L und ADLQ 2230MA.2482-6L









≤28A/2.4us



Systembild









-	rei	h a	20.00	-	
	1621	1012		-	

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) 15 / 25 Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) 25 / 40 Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1kV

Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde 1kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N) .

Ausgangsspannung 30-42 V U-OUT (Arbeitsspannung) 59 V

Ausgangsstrom bis 500 mA
Rippelstrom (100Hz) ±5%
Ausgangsleistung bis 21 W
Galvanische Trennung SELV

Dimmbar 1-10 V voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) 350 mA

Lebensdauer (T_q 25 °C) 50.000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B 88 x 35 mm
Gewicht 0,12 kg

Maße L 137,6 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 +50 °C

Max. Temperatur am Messpunkt T_c +85 °C

Ausschreibungstext

TR UNI.2230 1-10.ZE

LED-Treiber zu ADL 2230MA.2482-6L und ADLQ

2230MA.2482-6L.

bis 500 mA, bis 2.400 lm, bis 20 W,

DIM 1-10 V, Multipower, Eingangsspannung 220-240 V, Eingangsspannung AC 198-264 V, Ausgangsspannung 30-42 V,

voreingestellt. Ausgangsstrom 350 mA,

Rippelstrom ±5%,

Sicherungsautomat B 16A: 25, Sicherungsautomat C 16A: 40,

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

Länge 137,6 mm, Breite 44 mm, Höhe 30 mm, Gewicht

0,123 kg,

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

ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR UNI.2230 1-10.ZE

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.