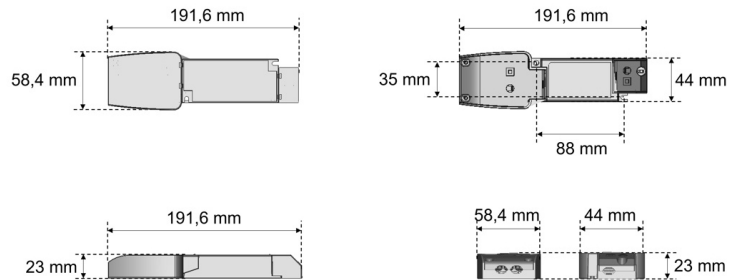


Datenblatt

TR UNI.2354 DGV.K

LED-Treiber zu EDL 2354MA.1282-6L und QDL 2354MA.1282-6L

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz	LED-Treiber zu EDL 2354MA.1282-6L und QDL 2354MA.1282-6L.
Eingangsspannung AC / DC	198-264 V / 170-276 V	bis 350 mA, 1200 lm, 10 W,
Einschaltstrom	≤21A/180us	Multipower, geeignet für Durchgangsverdrahtung und Notlichtanlagen (AC/DC),
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	22 / 36	Eingangsspannung 220-240 V,
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	37 / 60	Eingangsspannung AC 198-264 V,
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	1.5kV	Eingangsspannung DC 170-276 V,
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	.	Ausgangsspannung 27-45 V,
Ausgangsspannung	27-45 V	voreingestellt. Ausgangstrom 350 mA,
U-OUT (Arbeitsspannung)	55 V	Ripplestrom ±3%,
Ausgangsstrom	bis 700 mA	Sicherungsautomat B 16A: 36,
Ripplestrom (100Hz)	±3%	Sicherungsautomat C 16A: 60,
Ausgangsleistung	bis 31,5 W	max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5m,
Galvanische Trennung	SELV	Lebensdauer (T _q 25 °C) 50000 Stunden.
Dimmbar	Nein	Schutzklasse II, SELV, Schutzart IP20,
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	350 mA	Länge 191,6 mm, Breite 58 mm, Höhe 23 mm, Gewicht 0,134 kg,
Lebensdauer (T _q 25 °C)	50000 Stunden	Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	88 x 35 mm	Fabrikat: FRISCH-Licht®
Gewicht	0,130 kg	Typ: TR UNI.2354 DGV.K
Maße	L 191,6 mm; B 58 mm; H 23 mm;	
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm ²	
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	8 / 8 mm	

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T _a	-20 °C bis +45 °C
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+80 °C

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.