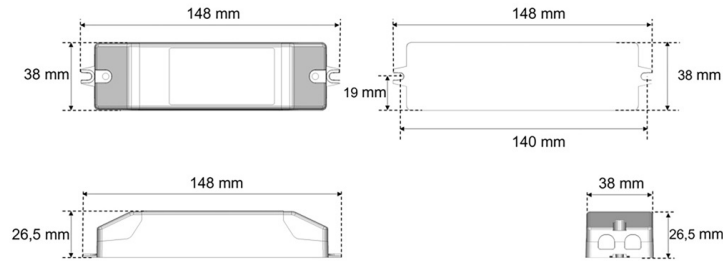


Datenblatt

TR UNI.2135 TRIAC

LED-Treiber TR UNI.2135 TRIAC, TRIAC (Treiber zu EDL 2135MA.1782-4L)

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Eingangsspannung AC / DC	198-264 V /
Einschaltstrom	
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	31 / 50
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	52 / 85
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	
Ausgangsspannung	
U-OUT (Arbeitsspannung)	
Ausgangsstrom	
Rippelstrom (100Hz)	≤ 3%
Ausgangsleistung	
Galvanische Trennung	nein
Dimmbar	ja
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	
Lebensdauer (T ₉ 25 °C)	50.000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	140 x 19 mm
Gewicht	0,110 kg
Maße	L 140 mm; B 38 mm; H 26,5 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T _a	-25 bis +50
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+

Ausschreibungstext

TR UNI.2135 TRIAC

LED-Treiber TR UNI.2135 TRIAC, TRIAC (Treiber zu EDL 2135MA.1782-4L).

TRIAC, bis 300 mA, , bis 1.700 lm, bis 13 W, Lichtausbeute bis 132 Lumen/Watt, 50000 Stunden.

Gehäuse Kunststoff,

Farbe weiß,

Schutzklasse II, SELV,

Schutzart IP20,

Länge 140 mm, Breite 38 mm, Höhe 26,5 mm,

Gewicht 0,11 kg,

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

Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.2135 TRIAC

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.