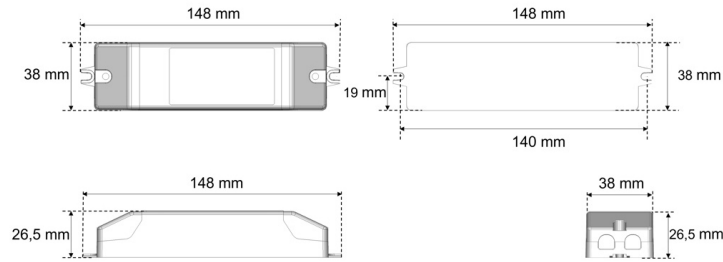


Datenblatt

TR UNI.2175 TRIAC

LED-Treiber TR UNI.2175 TRIAC, TRIAC (Treiber zu EDL 2175MA.2028-4L)

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Elektrotechnik

| | |
|--|----------------------------|
| Eingangsspannung / Netzfrequenz | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Eingangsspannung AC / DC | / |
| Einschaltstrom | |
| Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B) | / |
| Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C) | / |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde | |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N) | |
| Ausgangsspannung | |
| U-OUT (Arbeitsspannung) | |
| Ausgangsstrom | |
| Rippelstrom (100Hz) | |
| Ausgangsleistung | |
| Galvanische Trennung | SELV |
| Dimmbar | |
| voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) | |
| Lebensdauer (T ₉ 25 °C) | 50000 Stunden |

Maße & Gewichte

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Lochmaßabstände L x B | x 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 °C bis +50 °C |
| Max. Temperatur am Messpunkt T _c | + |

Ausschreibungstext

TR UNI.2175 TRIAC

LED-Treiber TR UNI.2175 TRIAC, TRIAC (Treiber zu EDL 2175MA.2028-4L).

TRIAC, bis 300 mA, , bis 2.000 lm, bis 15 W, Lichtausbeute bis 134 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.2175 TRIAC

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.