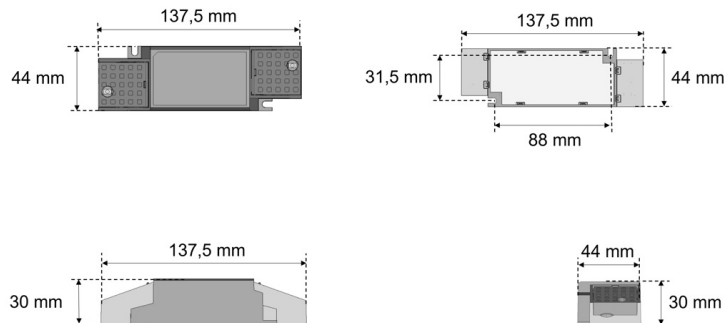


# Datenblatt

## TR UNI.2237 TRIAC

### LED-Treiber zu EDL 2237MA.3883-6L

**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                                      |                            |
| Ripplestrom (100Hz)                                |                            |
| Ausgangsleistung                                   |                            |
| Galvanische Trennung                               | SELV                       |
| Dimmbar  |                            |
| voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)           |                            |
| Lebensdauer ( $T_q$ 25 °C)                         | 50000 Stunden              |

##### Maße & Gewichte

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Lochmaßabstände L x B               | x mm                             |
| Gewicht                             | 0,110 kg                         |
| Maße                                | L 137,6 mm; B 44 mm;<br>H 30 mm; |
| Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang | / mm <sup>2</sup>                |
| Abisolierlänge Eingang/Ausgang      | / mm                             |

##### Material & Betriebsbedingungen

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Gehäusematerial                    | Kunststoff        |
| Umgebungstemperaturbereich $T_a$   | -20 °C bis +45 °C |
| Max. Temperatur am Messpunkt $T_c$ | +                 |

#### Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.