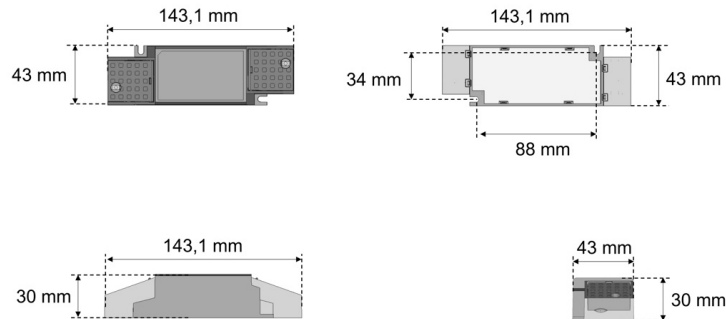


# Datenblatt

## TR UNI.14 2063 DGV

### LED-Treiber zu ELP14 2063MA.608xL

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



#### Treiberdaten

##### Elektrotechnik

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Eingangsspannung / Netzfrequenz                      | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Eingangsspannung AC / DC                             | 198-264 V / 180-280 V      |
| Einschaltstrom                                       | ≤9,5A/16us                 |
| Max. Anzahl EVG an Sicherungsschaltung 10A / 16A (B) | 33 / 53                    |
| Max. Anzahl EVG an Sicherungsschaltung 10A / 16A (C) | 53 / 84                    |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde                 | 1kV                        |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N)                        | 2kV                        |
| Ausgangsspannung                                     | 2,5-44 V                   |
| U-OUT (Arbeitsspannung)                              | 59 V                       |
| Ausgangsstrom  | bis 1400 mA                |
| Ripplestrom (100Hz)                                  | ±3%                        |
| Ausgangsleistung                                     | bis 53,2 W                 |
| Galvanische Trennung                                 | SELV                       |
| Dimmbar  | Nein                       |
| voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)             | 1400 mA                    |
| Lebensdauer (T <sub>q</sub> 25 °C)                   | 50000 Stunden              |

##### Maße & Gewichte

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Lochmaßabstände L x B               | 88 x 34 mm                         |
| Gewicht                             | 0,200 kg                           |
| Maße                                | L 211,4 mm; B 56,4 mm;<br>H 30 mm; |
| Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang | 0,5-1,5 / 0,5-1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Abisolierlänge Eingang/Ausgang      | 8-9 / 8-9 mm                       |

##### Material & Betriebsbedingungen

|   |                   |
|---|-------------------|
| Gehäusematerial                             | Kunststoff        |
| Umgebungstemperaturbereich T <sub>a</sub>   | -20 °C bis +40 °C |
| Max. Temperatur am Messpunkt T <sub>c</sub> | +85 °C            |

#### Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.