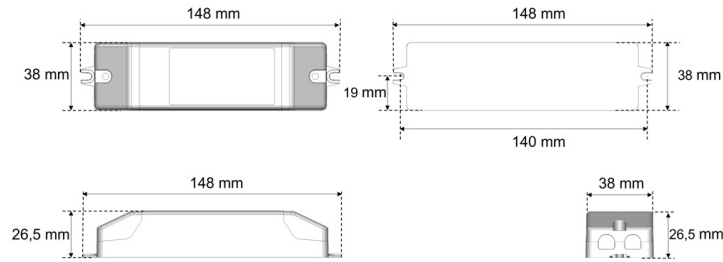


# Datenblatt

## TR UNI.2175 TRIAC

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

**FRISCH-Licht**<sup>®</sup>  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



### Treiberdaten Ausschreibungstext

#### 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 <sub>9</sub> 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 <sup>2</sup>
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm

#### Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T <sub>a</sub>	-25 °C bis +50 °C
Max. Temperatur am Messpunkt T <sub>c</sub>	+

#### 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<sup>®</sup>

Typ: TR UNI.2175 TRIAC

### Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.