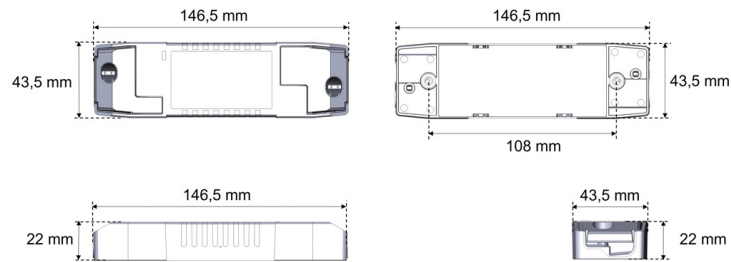


Datenblatt

TR UNI.2175 K

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

FRISCH-Licht[®]
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 ₉ 25 °C)	50000 Stunden

TR UNI.2175 K

LED-Treiber TR UNI.2175 K, Multipower (Treiber zu EDL 2175MA.2028-4L).
Multipower, bis 300 mA, , 850 - 2.000 lm, 6 - 15 W, Lichtausbeute bis 140 Lumen/Watt, 50000 Stunden.
Gehäuse Kunststoff,
Farbe weiß,
Schutzklasse II, SELV,
Schutzart IP20,
Länge 146,5 mm, Breite 43,5 mm, Höhe 22 mm,
Gewicht 0,113 kg,
Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +45 °C.
Schnellmontage-Federbefestigung.
Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
Fabrikat: FRISCH-Licht[®]
Typ: TR UNI.2175 K

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	x mm
Gewicht	0,110 kg
Maße	L 146,5 mm; B 43,5 mm; H 22 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T _a	-25 °C bis +45 °C
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.