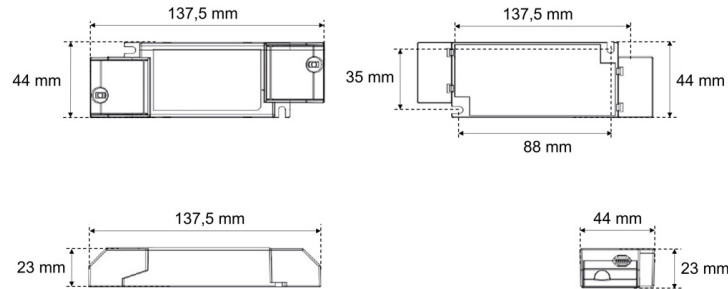


Datenblatt

TR UNI.2240 DGV

LED-Treiber TR UNI.2240 DGV, Multipower (Treiber zu EDL 2240MA.5083-6L)

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

TR UNI.2240 DGV

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Eingangsspannung AC / DC	220-240 V / 170-276 V
Einschaltstrom	≤21A/180us
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	31 / 50
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	50 / 80
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	1.5KV
Ausgangsspannung	27-42V
U-OUT (Arbeitsspannung)	55V
Ausgangsstrom	27-42V
Rippelstrom (100Hz)	±3%
Ausgangsleistung	
Galvanische Trennung	nein
Dimmbar	
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	
Lebensdauer (T ₉ 25 °C)	50.000 Stunden

LED-Treiber TR UNI.2240 DGV, Multipower (Treiber zu EDL 2240MA.5083-6L).

Multipower, bis 900 mA, , 4.000 - 5.000 lm, 31 - 40 W, Lichtausbeute bis 129 Lumen/Watt, 50000 Stunden.

Gehäuse Kunststoff,

Farbe weiß,

Schutzklasse II, SELV,

Schutzart IP20,

Länge 191,6 mm, Breite 58 mm, Höhe 23 mm,

Gewicht 0,134 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.

Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: TR UNI.2240 DGV

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	88 x 35 mm
Gewicht	0,134 kg
Maße	L 191,6 mm; B 58 mm; H 23 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	0.5- 1.5 / 0-0.8±0.05 mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	8 / mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T _a	-20 bis +45
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+80

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.