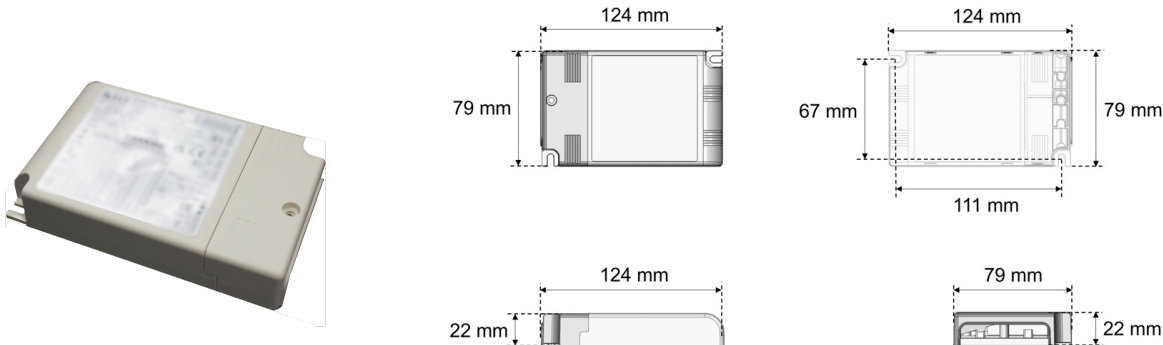


Datenblatt

TR UNI.2187 CAS

LED-Treiber zu EDL 2187MA.2583-6L

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten		Ausschreibungstext
Elektrotechnik		TR UNI.2187 CAS
Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz	LED-Treiber zu EDL 2187MA.2583-6L.
Eingangsspannung AC / DC	/	CASAMBI/Bluetooth, bis 450 mA, bis 450 mA, bis 2.500 lm, bis 20 W,
Einschaltstrom		Lichtausbeute bis 127 Lumen/Watt, 50.000 Stunden.
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	/	Gehäuse Kunststoff,
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	/	Farbe weiß,
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde		Schutzklasse II, SELV,
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)		Schutzart IP20,
Ausgangsspannung		Länge 124 mm, Breite 79 mm, Höhe 22 mm,
U-OUT (Arbeitsspannung)		Gewicht 0,215 kg,
Ausgangsstrom		Umgebungstemperatur Ta -25 °C bis +50 °C.
Rippelstrom (100Hz)		Schnellmontage-Federbefestigung.
Ausgangsleistung		Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.
Galvanische Trennung	SELV	Fabrikat: FRISCH-Licht®
Dimmbar		Typ: TR UNI.2187 CAS
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)		
Lebensdauer (T _a 25 °C)	50000 Stunden	
Maße & Gewichte		
Lochmaßabstände L x B	x mm	
Gewicht	0,220 kg	
Maße	L 124 mm; B 79 mm; H 22 mm;	
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm ²	
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm	
Material & Betriebsbedingungen		
Gehäusematerial	Kunststoff	
Umgebungstemperaturbereich T _a	-25 °C bis +50 °C	
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+	
Optional		

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.