

Datenblatt

TR 2040MP.40TC

LED-Treiber zu ELP41 2040MP.409xL

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten		Ausschreibungstext
Elektrotechnik		TR 2040MP.40TC
Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz	LED-Treiber zu ELP41 2040MP.40xxL 40 Watt, 4000 Lumen. Konstantstrom LED-Treiber nicht dimmbar. Primärseitig Wechselspannung (AC 198 V – 264 V) oder Gleichspannung (DC 176 V – 275 V) Sekundärseitig Gleichspannung (DC 5 V – 40 V) 1050 mA Rippelstrom: ≤ 3 % Leitungsschutzschalter: 50 x B 16 A Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse I und II. Schutzart IP20 Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5 m Länge: 146,5 mm, Breite: 43,5 mm, Höhe: 22 mm. ENEC zertifiziert.
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		
Dimmbar		
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)		
Lebensdauer (T ₉ 25 °C)	50.000 Stunden	
Maße & Gewichte		Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR 2040MP.40TC
Lochmaßabstände L x B	x mm	
Gewicht	0,11 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 +40 °C	
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+	

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.