



Systembild



Treiberdaten		Ausschreibungstext
<u>Elektrotechnik</u>		TR 2040.40MRA
Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz	LED-Treiber zu ELP4x 2040x.408xL 27/31/33/36 Watt, 3100/3500/3700/4000 Lumen. Konstantstrom LED-Treiber nicht dimmbar. Ausgangsstrom kann über 2 DIP-Schalter eingestellt werden. Primärseitig Wechselspannung (AC 198 V – 264 V) Sekundärseitig Gleichspannung (DC 25 V – 42 V) 800/900/950/1050 mA Ripplestrom: ≤ 5 % Leitungsschutzschalter: 25 x B 16 A Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse II. Schutzart IP20 Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m Länge: 174 mm, Breite: 43 mm, Höhe: 29,5 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		
Ripplestrom (100Hz)		
Ausgangsleistung		
Galvanische Trennung		
Dimmbar		
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)		
Lebensdauer (T _q 25 °C)	50.000 Stunden	
<u>Maße & Gewichte</u>		
Lochmaßabstände L x B	x mm	
Gewicht	0,11 kg	Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: TR 2040.40MRA
Maße	L 174 mm; B 43 mm; H 29,5 mm;	
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	/ mm ²	
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	/ mm	
<u>Material & Betriebsbedingungen</u>		
Gehäusematerial	Kunststoff	
Umgebungstemperaturbereich T _a	-20 °C bis +50 °C	
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+	

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.