



Systembild



Treiberdaten		Ausschreibungstext
<u>Elektrotechnik</u>		TR 2040A.40MRA
Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz	LED-Treiber zu ELP41 2040A.409xL
Eingangsspannung AC / DC	/	30 - 40 Watt, 3000 - 4000 Lumen.
Einschaltstrom		Konstantstrom LED-Treiber nicht dimmbar.
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	/	Ausgangsstrom kann über DIP-Schalter
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	/	eingestellt werden.
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde		Primärseitig Wechselspannung
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)		(AC 198 V – 264 V)
Ausgangsspannung		Sekundärseitig Gleichspannung
U-OUT (Arbeitsspannung)		(DC 30 V – 42 V) 950 mA
Ausgangsstrom		Rippelstrom: ± 5 %
Rippelstrom (100Hz)		Leitungsschutzschalter: 25 x B 16 A
Ausgangsleistung		Geeignet für Leuchten mit
Galvanische Trennung		Schutzklasse II.
Dimmbar		Schutzart IP20
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)		Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m
Lebensdauer (T _q 25 °C)	50.000 Stunden	Länge: 174 mm,
		Breite: 43 mm,
		Höhe: 29,5 mm.
		ENEC zertifiziert.
<u>Maße & Gewichte</u>		
Lochmaßabstände L x B	x mm	
Gewicht	0,11 kg	
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.	