

Datenblatt

TR 2040.40MRA

LED-Treiber zu ELP41 2040A.409xL

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Treiberdaten

Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
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

TR 2040.40MRA

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.

Maße & Gewichte

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

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR 2040.40MRA

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T _a	-20 °C bis +50 °C
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.