

Datenblatt

TRP 2040MP.60DTC

LED-Treiber zu ELP41 2040MP.80xxL

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	
Rippelstrom (100Hz)	
Ausgangsleistung	
Galvanische Trennung	SELV
Dimmbar	
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	
Lebensdauer (T ₉ 25 °C)	100.000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	x mm
Gewicht	0,21 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	+

TRP 2040MP.60DTC

LED-Treiber zu ELP41 2040MP.80xxL
maximal 45 Watt, 5300 Lumen.
Konstantstrom LED-Treiber
DIM 1-10 V dimmbar.
Ausgangsstrom kann über DIP-Schalter
eingestellt werden.
Treiber verfügt über PUSCH DIM Funktion.
Primärseitig Wechselspannung
(AC 99 V – 264 V),
Gleichspannung (DC 170 V – 276 V)
Sekundärseitig Gleichspannung
(DC 2 V – 74 V) 350-1050 mA
Rippelstrom: ≤ 3 %
Leitungsschutzschalter: 30 x B 16 A
Geeignet für Leuchten mit
Schutzklasse I und II.
Schutzart IP20
Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 5 m
Länge: 124 mm,
Breite: 79 mm,
Höhe: 22 mm.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TRP 2040MP.60DTC

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.