



Systembild



Treiberdaten Ausschreibungstext

Elektrotechnik

Eingangsspannung / Netzfrequenz	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Eingangsspannung AC / DC	198-264 V / .
Einschaltstrom	<15A / 100µs
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (B)	20 / 32
Max. Anzahl EVG an Sicherungsautomat 10A / 16A (C)	32 / 53
Stoßspannungsfestigkeit (L/N) - Erde	1kV
Stoßspannungsfestigkeit (L/N)	2kV
Ausgangsspannung	9-58 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	68 V
Ausgangsstrom	bis 1400 mA
Rippelstrom (100Hz)	>2%
Ausgangsleistung	bis 50 W
Galvanische Trennung	
Dimmbar	1-10 V
voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard)	700 mA
Lebensdauer (T _q 25 °C)	50.000 Stunden

Maße & Gewichte

Lochmaßabstände L x B	111 x 67 mm
Gewicht	0,21 kg
Maße	L 123 mm; B 79 mm; H 23,8 mm;
Leitungsquerschnitt Eingang/Ausgang	0,75-1,5 / 0,75-1,5 mm ²
Abisolierlänge Eingang/Ausgang	8 / 8 mm

Material & Betriebsbedingungen

Gehäusematerial	Kunststoff
Umgebungstemperaturbereich T _a	-25 °C bis +50 °C
Max. Temperatur am Messpunkt T _c	+85 °C

Ausschreibungstext

TR 2040MP.50DUNIKP
LED-Treiber zu ELP4x 2040x.40xxL
maximal 40 Watt, 4000 Lumen.
Konstantstrom LED-Treiber DALI oder
DIM 1-10 V dimmbar.
Ausgangsstrom kann über DIP-Schalter
eingestellt werden.
Treiber verfügt über PUSH DIM Funktion.
Primärseitig Wechselspannung
(AC 198 V – 264 V)
Sekundärseitig Gleichspannung
(DC 6 V – 58 V) maximal 1050 mA
Rippelstrom: < 2 %
Leitungsschutzschalter: 27 x B 16 A
Geeignet für Leuchten mit
Schutzklasse II.
Schutzart IP20
Max. Leitungslänge zu LED-Modul: 2 m
Länge: 123 mm,
Breite: 79 mm,
Höhe: 23,8 mm.
ENEC zertifiziert.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR 2040MP.50DUNIKP

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.