



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 | |
| Dimmbar | |
| voreingestellt. Ausgangsstrom (Standard) | |
| Lebensdauer (T _q 25 °C) | 50.000 Stunden |

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 |

Material & Betriebsbedingungen

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

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
Rippelstrom: ≤ 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.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: TR 2040.40MRA

Optional

Weitere Informationen finden Sie auf dem Treiber.