

PRODUKTDATENBLATT DR EXTERNAL DALI-P -1X7-37W 220-240

LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P | Konstantstrom LED Treiber EXTERNAL für LED TUBE EXTERNAL T5/T8



Anwendungsgebiete

- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I
- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C
- Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Einzelhandel
- Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser)
- Geschäfte, Supermärkte

Produktvorteile

- Multiwatt LED Treiber für den Betrieb von LED TUBE EXTERNAL T5 und T8
- DALI-2.0 Schnittstelle für dimmbare und sensorgesteuerte Anwendungen
- Geeignet für Notbeleuchtung
- Push-DIM-Anwendung zur einfachen Steuerung
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Flexibilität durch einstellbare Ausgangsströme über Dip-Schalter
- Qualitatives Dimmen von 1...100 %
- SELV-Treiber mit Schutzkleinspannung
- Lebensdauer 100.000 h (bei Tc = 65 °C)
- ENEC geprüfte Sicherheit
- Hohe Schaltfestigkeit



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 46,00 W |
|--|--------------------------|
| Nennausgangsleistung | 40 W ¹⁾ |
| Nennspannung | 220240 V |
| Nennausgangsspannung | 2048 V ²⁾ |
| Eingangsspannungsbereich | 220240 V |
| Eingangsspannung AC | 198264 V ³⁾ |
| Eingangsspannung DC | 180270 V |
| U-OUT (Arbeitsspannung) | 60 V |
| Stromart | DC |
| Nennstrom | 0,21 A |
| Nennausgangsstrom | 0.350.86 A ⁴⁾ |
| Einschaltstrom | 20 A ⁵⁾ |
| Ausgangsstromtoleranz | 10 % |
| Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) | ≤ 5 % |
| Netzfrequenz | 0/50/60 Hz |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % ⁶⁾ |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,95 7) |
| EVG-Effizienz | 86 % ⁸⁾ |
| Geräteverlustleistung | 6 W ⁹⁾ |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) | 16 |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) | 26 |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) | 42 |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) | 2 kV |
| Stoβspannungsfestigkeit (L – N) | 1 kV |
| Galvanische Trennung | SELV |
| Betriebsfrequenz | 0/50/60 Hz |
| Verlustleistung im Stand-By-Betrieb | < 0.5 W |

¹⁾ Teillast 7...38,7 W

²⁾ Innerhalb der Nennleistung

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

⁴⁾ $_{\pm5\%}$

⁵⁾ t_{width} = 200 µs (gemessen bei 50 % l_{peak})

- 6) Bei Volllast, 220...240 V, 50 Hz
- 7) Volllast bei 230 V
- 8) Bei Volllast und 230 V
- 9) Bei maximaler LED-Belastung von 40 W

Maße & Gewicht



| Länge | 284,00 mm |
|------------------------------------|------------------------|
| Lochmaßabstand Länge | 274 mm |
| Breite | 31.00 mm |
| Höhe | 21.00 mm |
| Leitungsquerschnitt eingangsseitig | 0.51.5 mm ² |
| Leitungsquerschnitt ausgangsseitig | 0.51.5 mm ² |
| Vorverdrahtet | Nein |
| Abisolierlänge eingangsseitig | 89 mm |
| Abisolierlänge ausgangsseitig | 89 mm |
| Produktgewicht | 225,00 g |

Farben & Materialien

| Produktfarbe | Weiß |
|-----------------|---------------|
| Gehäuse | Metall / SGCC |
| Gehäusematerial | Metall |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+50 °C ¹⁾ | |
|---|-------------------------|--|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 80 °C | |
| Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall | 110 °C | |
| Betriebstemperaturbereich | -20+50 °C | |
| Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb | 1085 % ²⁾ | |

¹⁾ Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

Lebensdauer

²⁾ Maximum 42 Tage/Jahr bei 93 %

¹⁾ Bei $T_c = 65$ °C / 10% Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Ja |
|--|--------------------------|
| DIM-Schnittstelle | DALI-2 / Drücken Sie DIM |
| Dimmbereich | 1100 % |
| Übertemperaturschutz | Ja |
| Überlastschutz | Ja |
| Kurzschlussschutz | Ja |
| Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM | 2,0 m |
| Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse | 1,11 |
| Geeignet für Notlicht | Ja |
| Anschlussart ausgangsseitig | Federkraftklemme |

Zertifikate & Standards

| Prüfzeichen - Zulassung | CE / CB / ENEC / UKCA / EL | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Normen | Gemäß EN 61347-1 / Gemäß ENEC 61347-2-13 / Gemäß EN 62384 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547 | | |
| Schutzklasse | 1 | | |
| Schutzart | IP20 | | |

LOGISTISCHE DATEN

| Lagertemperaturbereich | -20+80 °C |
|------------------------|-----------|
| | |

Sicherheitshinweise

- Der Einsatz in Außenanwendungen ist in geeigneten Feuchtraumleuchten gemäß Datenblatt und Installationsanleitung möglich.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Netzstrom vor der Installation trennen.
- Gehäuse nicht öffnen.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments | |
|-----|---|--|--|
| PDF | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | DR EXT DALI-P | |
| PDF | Weitere technische Informationen | EATON Compatibility declaration DR EXT DALI-P-1X7-37W 220-240 | |
| PDF | Weitere technische Informationen | INOTEC Compatibility declaration DR EXT DALI-P-1X7-37W 220-240 | |
| PDF | Rechtliche Hinweise | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Konformitätserklärung | EXT DALI Driver | |
| PDF | Konformitätserklärung UKCA | EXT DALI Driver | |
| | | | |
| | Ausschreibungstexte Name des D | Ookuments | |
| | Ausschreibungstexte LED DRIVER | R LED TUBE EXTERNAL DALI P 1X7 37W 220 240-DE | |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854295157 | Faltschachtel 1 | 295 mm x 41 mm x 33 mm | 259.00 g | 0.39 dm ³ |
| 4099854295164 | Versandschachtel 25 | 325 mm x 230 mm x 189 mm | 6825.00 g | 14.13 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

- Für aktuelle Informationen siehe www.ledvance.de/led-roehren

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.