

OTi DALI 50/220...240/1A4 LT2 FAN

OPTOTRONIC Intelligent - DALI LT2 | Compact constant current LED driver - Dimmable



Produktfamilien-Eigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Netzspannung: 198...264 V
- Sicherheit nach EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- Funkentstörung: nach EN 55015/CISPR 15
- Netzstromoberwellen nach EN 61000-3-2
- Störfestigkeit nach EN 61547
- Lebensdauer: bis zu 100.000 h
- Schutzart: IP20
- Unabhängiger Anschluss durch Durchgangsverdrahtung (außer OTi DALI 15)

Produktfamilien-Vorteile

- Vielseitiger DALI-Weitbereichstreiber durch flexible Ausgangscharakteristik
- Sehr hohe Effizienz
- Schutz des Systems dank Thermomanagement und Smart Control
- Hochqualitatives Dimmen von 1...100 % durch Amplituden-Dimmen

Vielseitiger Anwendungsbereich durch OSRAM DALI Technologie:

- Einfacher Einsatz in Korridoren und Toilettenräumen durch die dreistufige Corridor-Funktion
- Touch DIM-Anwendung: Einfache Steuerung durch Taster oder Sensor
- Energieeffizienter Touch DIM-Betrieb durch automatische Abschaltung bei ausreichendem Restlicht
- Geeignet für Notlichtinstallationen (gem. EN 60598-2-22 und IEC 61347-2-13, Anhang J) dank DC-Erkennung (0 Hz, pulsierender DC), ein-/ausschaltbar
- Rückmeldung des Leistungsverbrauchs und Betriebsstunden (Fit for SMART GRID)
- Geeignet für Gebäude gemäß EPBD/BREEAM/LEED durch automatische Constant Lumen Output-Einstellung



Anwendungsgebiete

- Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J
- Für den Einsatz in Leuchten mit flexibler Stromeinstellung (DALI, CLO, LEDset) geeignet
- Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II
- Geeignet für Downlights, Strahler und LED-Paneele
- Einbau über Cable Clamp Kit möglich (abhängig von Produktversion)

Technische Daten

Elektrische Daten

| Nenneingangsspannung | 220240 V |
|--|--------------------------|
| Netzfrequenz | 0/50/60 Hz |
| Eingangsspannung AC | 198264 V ¹⁾ |
| Eingangsspannung DC | 176276 V |
| Oberschwingungsgehalt | < 10 % ²⁾ |
| Netzleistungsfaktor λ | 081C097 |
| Wirkungsgrad bei Volllast | 91 % 3) |
| Geräteverlustleistung | 7,5 W |
| Einschaltstrom | 30 A ⁴⁾ |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) | 12 |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) | 20 |
| Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) | - |
| Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) | 2 kV ⁵⁾ |
| Stoßspannungsfestigkeit (L – N) | 1 kV |
| Nennausgangsspannung | 1554 V ⁶⁾ |
| U-OUT (Arbeitsspannung) | 60 V |
| Nennausgangsstrom | 6001400 mA ⁷⁾ |
| Ausgangsstrom LEDset offen | 300 mA |
| Ausgangsstrom LEDset kurzgeschlossen | 1050 mA |
| Voreingestellter Ausgangsstrom | 1050 mA ⁸⁾ |
| Ausgangsstromtoleranz | ±3 % |
| Rippelstrom (100 Hz) | < 2 % ⁹⁾ |
| Ausgang PSTLM | ≤1 |
| Ausgang SVM | ≤0.4 |
| Nennausgangsleistung | 55 W ¹⁰⁾ |
| Maximale Ausgangsleistung | 55 W |
| Verlustleistung im Stand-By-Betrieb | <0,15 W |
| Galvanische Trennung primär/sekundär | SELV |
| Stromeinstellung | DALI / LEDset2 |
| Galvanische Trennung DALI/Netzversorgung | Basic |
| Galvanische Trennung DALI/Ausgang | SELV |
| Leistung im vernetzten Standby-Betrieb | ≤0.15 W ³⁾ |

¹⁾ Zulässiger Spannungsbereich

 $^{^{\}mbox{2)}}$ Bei voller Last, 220...240 V, 50 Hz / siehe Graphiken

³⁾ at 230 V, 50 Hz

 $^{^{4)}}$ t = 200 μ s (gemessen bei 50 % I peak) 5) Funktionserde

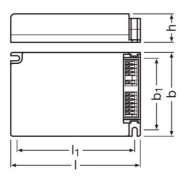
6) Maximum 60 V

7) _{±5%}

8) LEDset deaktiviert

9) Ripple-Durchschnitt bei 100 Hz

Abmessungen & Gewicht



| Lochmaßabstand Länge | 99,0 mm |
|------------------------------------|---------------------------|
| Lochmaßabstand Breite | 64,0 mm |
| Produktgewicht | 18000 g |
| Leitungsquerschnitt eingangsseitig | 0,21,5 mm ² 1) |
| Leitungsquerschnitt ausgangsseitig | 0,21,5 mm ² 1) |
| Abisolierlänge eingangsseitig | 8,09,0 mm |
| Abisolierlänge ausgangsseitig | 8,09,0 mm |
| Länge | 1100 mm |
| Breite | 750 mm |
| Höhe | 250 mm |

¹⁾ Massive oder flexible Adern

Farben & Materialien

| Gehäusematerial | Kunststoff |
|-----------------|------------|

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+50 °C |
|---|---------------------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 80 °C 1) |
| Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall | 110 °C |
| Lagertemperaturbereich | -2585 °C |
| Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb | 585 % ²⁾ |

¹⁾ Maximum am Tc-Punkt

¹⁰⁾ Teillast 22...55 W

²⁾ max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

| EVG Lebensdauer | 50000 / 100000 h ¹⁾ |
|-----------------|--------------------------------|
| | |

 $[\]overset{1)}{\mathsf{T}}_{\rm c}$ = 80°C, 0,2% / 1.000 h Ausfallrate / $\overset{}{\mathsf{T}}_{\rm c}$ = 70°C, 0,1% / 1.000 h Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | Ja |
|--|---------------------------------------|
| DIM-Schnittstelle | DALI-2 / Touch DIM / Touch DIM Sensor |
| Dimmbereich | 1100 % |
| Dim-Methode | Amplitudenmodulation |
| Konstantlichtstromnachführung | Programmierbar |
| Übertemperaturschutz | Automatisch reversibel |
| Überlastschutz | Automatisch reversibel |
| Kurzschlussschutz | Automatisch reversibel |
| Leerlauffestigkeit | Ja |
| Für Betrieb in Leerlauf vorgesehen | Nein |
| Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul | 2,0 m ¹⁾ |
| Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse | 1/11 |
| Geeignet für Notlicht | Ja |
| Art des Anschlusses, Ausgangsseite | Federkraftklemme |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Ja mit optionaler Kabelklemme |
| Programmierschnittstelle | DALI, LEDset |
| Anzahl Kanäle | 1 |
| DALI-2 Energy Daten | Ja ²⁾ |
| DALI-2 Diagnose Daten | Ja ³⁾ |

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Ausgangsleitungen}$ mit geringst möglichem Abstand zueinander verlegen

Programmierung

| Tuner4TRONIC Field App | Nein |
|------------------------|---------------|
| Programmiergerät | DALI / LEDset |

Programmierbare Funktionen

| Operating Current | Ja |
|-----------------------|------------------|
| Lamp Operating Time | Ja |
| Driver Guard | Nein |
| DALI Settings | Ja |
| Emergency Mode | Ja |
| DALI-2 Leuchten Daten | Ja ¹⁾ |

²⁾ Gemäß DALI Teil 252

³⁾ Gemäß DALI Teil 253

| Configuration Lock | Nein |
|------------------------|------|
| Soft Switch Off | Ja |
| Dim to Dark | Nein |
| TouchDIM + Sensor | Ja |
| Corridor Functionality | Ja |
| ОЕМ Кеу | Ja |

¹⁾ Gemäß DALI Teil 251

Zertifikate & Standards

| Prüfzeichen - Zulassung | ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE / DALI-2 |
|-------------------------|---|
| Normen | Gemäß EN 61347-1/Gemäß EN 61347-2-13/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 62384/Gemäß EN 62386/Gemäß IEC 62386-101:Ed2/Gemäß IEC 62386-102:Ed2/Gemäß IEC 62386-207:Ed1 |
| Schutzklasse | Ш |
| Schutzart | IP20 |

Logistische Daten

| Statistische Warennummer | 85044083900 |
|--------------------------|-------------|
| | |

Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh) | |
|--|---|
| Datum der Deklaration | 14-04-2023 |
| Primäre Erzeugnisnummer | 4052899488182 |
| Stoff der Kandidatenliste 1 | Lead |
| CAS Nr. des Stoffes 1 | 7439-92-1 |
| Informationen zum sicheren Gebrauch | Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes. |
| SCIP Deklarationsnummer | bb67ec73-9cf7-40a1-b713-ffb71366060b |

Downloads

| | Datei |
|---|--|
| 7 | User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply |
| 7 | Zertifikate OTI DALI 50 LT2 FAN CB DE1 59836 040320 |
| 7 | Zertifikate LED drivers EMC 40011668 300922 |

| * | Zertifikate OT ENEC 40038447 260623 |
|----------|---|
| 7 | Konformitätserklärungen OTi DALI LT2 UK DoC 4281294 180221 |
| 7 | Konformitätserklärungen EATON(CEAG)-Conformity declaration AB42878_OTi_DALI_50_220-240_1A4_LT2_FAN |
| 7 | Konformitätserklärungen INOTEC- Conformity declaration AB42878_OTi_DALI_50_220-240_1A4_LT2_FAN |
| 7 | Konformitätserklärungen OTI DALI LT2 CE 3365628 200821 |
| = | CAD Daten 3-dim 491394_OTI DALI 50 LT2 FAN STEP 61119 |
| 7 | CAD-Daten PDF 491393_OTI DALI 50 LT2 FAN CADPDF 61119 |
| <u> </u> | CAD-Daten PDF 491395_OTI DALI 50 LT2 FAN IGS 61119 |

Information Ökodesign Verordnung:

Beabsichtigt zur Verwendung mit LED Modulen.

Die Vorwärtsspannung der LED Lichtquelle muss innerhalb des festgelegten Arbeitsfensters des Betriebsgeräts liegen. Dies gilt für alle Betriebsbedingungen inklusive Dimmen, soweit anwendbar.

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik- Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

| Produkt-Code | Produkt-Bezeichnung | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen | Gewicht brutto |
|---------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------|
| 4052899488182 | OTi DALI 50/220240/1A4 LT2 FAN | Versandschachtel 20 | 389 mm x 234 mm x 72 mm | 6.55 dm ³ | 4118.00 g |

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.

Optionales Zubehör

| Produkt-Bezeichnung | Zubehörname | Zubehör-EAN |
|---------------------|-------------|-------------|
|---------------------|-------------|-------------|

| OTi DALI 50/220240/1A4 LT2 FAN | OT CABLE CLAMP A-STYLE | 4052899089570 |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------|
| OTi DALI 50/220240/1A4 LT2 FAN | OT CABLE CLAMP A-STYLE TL | 4052899325982 |

Datenschutzerklärung

Dieser OSRAM-Treiber kann über die Tuner4TRONIC-Software konfiguriert werden. Hierfür ist die Tuner4TRONIC-Software aus dem Internet nach der Registrierung auf www.myosram.com herunterzuladen. Die Tuner4TRONIC-Software ermöglicht den Zugriff und die Einsicht in die Betriebsdaten der Leuchte bzw. des Treibers über die jeweiligen Programmierschnittstellen. Die Kontrolle über Zugriffe und Einsichtnahme auf die Betriebsdaten erfolgt über die Einrichtung eines Passwort Schlüssels (Config Lock) im Treiber mittels der Tuner4TRONIC-Software . Bitte befolgen Sie hierfür die Passwort-Einrichtungs-Hinweise. Für den Fall, dass Sie anderen Personen oder Unternehmen den Zugriff oder die Einsicht auf die Betriebsdaten gewähren wollen, können Sie einen Passwortschlüssel hierfür an die Betreffenden vergeben. In diesem Fall haben Sie sicherzustellen, dass der Dritte die hier beschriebenen Informationen zur Kenntnis nimmt. Für Wartungs- und Servicezwecke hat OSRAM die Möglichkeit sich trotz Vergabe eines Passwortschlüssels die Betriebsdaten aus den Geräten auszulesen. Im Einzelfall wird OSRAM den Zugriff zudem für Optimierungs- und Überarbeitungszwecke von Treiberhardware und Treiberfunktionen nutzen. Zur Wahrung der Datenschutzgrundsätze ist von dem Nutzer der Betriebsdaten (Leuchtenhersteller, Dritter mit Zugriffsrechten) sicherzustellen, dass ein Zusammenführen mit personenbezogenen Daten (z.B. Name, Adresse, Standortkennungen) nur dann erfolgt, wenn eine Einwilligung der jeweilig betroffenen Person (End-Nutzer) dafür vorliegt. Für den Nachweis der Einwilligung ist der jeweilige Nutzer der Betriebsdaten verantwortlich.

Haftungsausschluss

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