

PRODUKTDATENBLATT

OTi DALI 10/220...240/700 NFC

OPTOTRONIC® Intelligent – DALI NFC S | Konstantstrom - Innenbereich



Anwendungsgebiete

- Geeignet für Downlights, Strahler und LED-Paneele
- Für den Einsatz in Leuchten mit flexibler Stromeinstellung geeignet
- Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J
- Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II

Produktvorteile

- Vielseitiger DALI-Weitbereichstreiber durch flexible Ausgangscharakteristik
- Sperren und Entsperrungen von Leuchten/Treiberdaten
- Einfache und schnelle Ausgangsstromeinstellung mithilfe von NFC
- Sehr hohe Effizienz
- Hochqualitatives Dimmen von 1...100 % durch Amplituden-Dimmen
- DALI-2 – zertifiziert, inkl. Parts 251, 252, 253

Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzfrequenz: 0 Hz, 50...60 Hz
- Netzspannung: 198...264 V
- Nach EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Funkentstörung nach EN 55015:2007+A1:2007/CDN
- Störfestigkeit nach EN 61547
- Schutzart: IP20

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	10,00 W
Nennausgangsleistung	10 W ¹⁾
Nennspannung	220...240 V
Nennausgangsspannung	2.5...45 V ²⁾
Eingangsspannung AC	198...264 V ³⁾
Eingangsspannung DC	176...276 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V
Nennausgangsstrom	150...700 mA ⁴⁾
Einschaltstrom	< 5 A ⁵⁾
Ausgangsstromtoleranz	±3 %
Ausgangs-Ripplestrom (100 Hz)	< 2 % ⁶⁾
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	15 % ⁷⁾
Netzleistungsfaktor λ	> 0,98 ⁸⁾
EVG-Effizienz	82 % ⁹⁾
Geräteverlustleistung	3,5 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	80
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	130
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	-
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Verlustleistung im Stand-By-Betrieb	≤0.15 W
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1

1) Teillast 1,5...10 W

2) Maximal 60 V

3) Zulässiger Spannungsbereich

4) ±3%

5) $t_{width} = 100 \mu s$ (gemessen bei 50 % I_{peak})

6) Welligkeitsdurchschnitt bei 100 Hz %

7) Bei Vollast, 220...240 V, 50 Hz / Bei Halblast, 220...240 V, 50 Hz

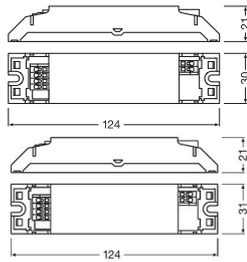
8) Bei Pmax, 220...240 V, 50 Hz / Bei 50 % Pmax, 220...240 V, 50 Hz

9) Typisch / Bei Vollast und 230 V

Photometrische Daten

Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4

Maße & Gewicht



Länge	124,00 mm
Lochmaßabstand Länge	115,0 mm
Breite	31,00 mm
Höhe	21,00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.2...1.5 mm ² 1)
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.2...1.5 mm ² 1)
Abisolierlänge eingangsseitig	8.0...9.1 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.0...9.1 mm
Produktgewicht	58,00 g

1) Massive oder flexible Adern

Farben & Materialien

Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C 1)
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...85 % 2)

1) Maximum am Tc-Punkt

2) max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

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

1) T_c = 75°C, 0.2% / 1.000 h Ausfallrate / T_c = 65°C, 0.1% / 1.000 h Ausfallrate

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
-----------	------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI-2
Dimmbereich	1...100 % ¹⁾
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlusschutz	Automatisch reversibel
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Geeignet für Notlicht	Ja
Anschlussart ausgangsseitig	Federkraftklemme

1) Für maximalen Nennausgangsstrom

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE / DALI-2 / CCC
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	II
Schutzart	IP20

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40...+85 °C
------------------------	--------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	≤0.15 W
--	---------

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	OPTOTRONIC LED Power Supply
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	OPTOTRONIC LED Power Supply
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	16037478 OPTOTRONIC LED Power Supply

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity 3758701
	Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity 3365628
	Konformitätserklärung	EATON(CEAG) Conformity declaration AM07730_OTi_DALI_10_220-240_700_NFC
	Konformitätserklärung	INOTEC Conformity declaration AM07730 OTiD ALI 10 220-240 700 NFC
	Zertifikate	VDE ENEC Certificate 40038447
	Zertifikate	730563_VDE Certificate
	Zertifikate	OTI DALI 10 NFC EATON AM29184 210720
	Zertifikate	OTI DALI 10 NFC INOTEC AM29184 210720
	Zertifikate	OT ENEC 40038447 161221
	Zertifikate	OT EMC 40044675 250621

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	CAD STEP dreidimensional	OTI DALI 10 NFC STEP 140120

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172143899	Unverpackt 1		62.00 g	
4062172143905	Versandschachtel 20	165 mm x 258 mm x 71 mm	1416.00 g	3.02 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.

Haftungsausschluss

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