

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 Entsperren 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	220240 V
Nennausgangsspannung	2.545 V ²⁾
Eingangsspannung AC	198264 V ³⁾
Eingangsspannung DC	176276 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V
Nennausgangsstrom	150700 mA ⁴⁾
Einschaltstrom	< 5 A ⁵⁾
Ausgangsstromtoleranz	±3 %
Ausgangs-Rippelstrom (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
Power loss in stand-by mode [calc.]	≤0.15 W

¹⁾ Teillast 1,5...10 W

Photometrische Daten

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

Maße & Gewicht

Seite von

^{2) &}lt;sub>Maximum 60 V</sub>

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

^{4) ±3%}

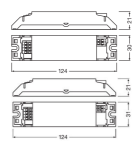
⁵⁾ t_{width} = 100 μ s (gemessen bei 50 % t_{peak})

⁶⁾ Ripple average at 100 Hz %

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

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

⁹⁾ Typisch / At full load and 230 V



Länge	124.00 mm
Lochmaßabstand Länge	115,0 mm
Breite	31.00 mm
Höhe	21.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,21,5 mm ² 1)
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,21,5 mm ² 1)
Abisolierlänge eingangsseitig	8.09.1 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.09.1 mm
Produktgewicht	58,00 g

¹⁾ Massive oder flexible Adern

Farben & Materialien

Gehäusematerial

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	585 % ²⁾

Kunststoff

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

Einsatzmöglichkeiten

¹⁾ Maximum am Tc-Punkt

²⁾ max. 56 d/y bei 85%

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI-2
Dimmbereich	1100 % 1)
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Geeignet für Notlicht	Ja
Type of connection, output side	Federkraftklemme

¹⁾ For maximum nominal output current

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 62386-207:Ed1
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

LOGISTISCHE DATEN

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	≤0.15 W

DOWNLOADS

	DOWNLOADS
POF	User instruction
POF	User instruction
POF	User instruction
POF	PRODUKTDATENBLATT
POF	Certificates

	DOWNLOADS
PDF	Certificates
PDF	Declarations of conformity
ZIP	CAD data
ZIP	CAD data
ZIP	CAD data 2-dim
ZIP	CAD data 3-dim

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172143899	Unverpackt 1		62.00 g	

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
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.