

# 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 <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	2.545 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannung AC	198264 V <sup>3)</sup>
Eingangsspannung DC	176276 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V
Nennausgangsstrom	150700 mA <sup>4)</sup>
Einschaltstrom	< 5 A <sup>5)</sup>
Ausgangsstromtoleranz	+/- 3 %
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 2 % <sup>6)</sup>
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	15 % <sup>7)</sup>
Netzleistungsfaktor λ	0,98 8)
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
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1

<sup>1)</sup> Teillast 1,5...10 W

# Photometrische Daten

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

<sup>2)</sup> Maximal 60 V

<sup>3)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

<sup>4) +/- 3 %</sup> 

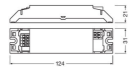
<sup>5)</sup>  $t_{width} = 100 \mu s$  (gemessen bei 50 %  $b_{eak}$ )

<sup>6)</sup> Welligkeitsdurchschnitt bei 100 Hz

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

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

# Maße & Gewicht



Länge	124,00 mm
Lochmaßabstand Länge	115,0 mm
Breite	31.00 mm
Höhe	21.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.21.5 mm <sup>2</sup> 1)
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.21.5 mm <sup>2</sup> 1)
Abisolierlänge eingangsseitig	8.09.1 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.09.1 mm
Produktgewicht	58,00 g

<sup>1)</sup> Massive oder flexible Adern

### Farben & Materialien

Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C <sup>1)</sup>
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum am Tc-Punkt

# Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h / 100000 h <sup>1)</sup>
-----------------	----------------------------------

<sup>1)</sup>  $T_{\rm C}$  = 75°C, 0.2% / 1.000 h Ausfallrate /  $T_{\rm C}$  = 65°C, 0.1% / 1.000 h Ausfallrate

# Einsatzmöglichkeiten

<sup>2)</sup> max. 56 d/y bei 85%

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	DALI-2
Dimmbereich	1100 % <sup>1)</sup>
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1711
Geeignet für Notlicht	Ja
Anschlussart ausgangsseitig	Federkraftklemme

<sup>1)</sup> 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	П
Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	A1

# LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C
2490 to 11 por atal 2010 1	10100

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

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

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	16037478 OPTOTRONIC LED Power Supply
PDF	Zertifikate	OTI DALI 10 NFC EATON AM29184 210720
PDF	Zertifikate	OTI DALI 10 NFC INOTEC AM29184 210720

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Zertifikate	OT ENEC 40038447 161221
PDF	Zertifikate	OT EMC 40044675 250621
PDF	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172250269	Unverpackt 1		62.00 g	
4062172250276	Versandschachtel 20	260 mm x 116 mm x 83 mm	1.25 g	2.50 dm <sup>3</sup>

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.