

# PRODUKTDATENBLATT OTi DALI 35/220...240/1A0 NFC

OPTOTRONIC® Intelligent - DALI NFC | Compact constant current LED drivers



#### Anwendungsgebiete

- Einbau in Notbeleuchtungsanlagen gemäß IEC 61347-2-13, Anhang J
- Für den Einsatz in Leuchten mit flexibler Stromeinstellung 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)

#### Produktvorteile

- Vielseitiger DALI-Weitbereichstreiber durch flexible Ausgangscharakteristik
- Sperren und Entsperren von Leuchten/Treiberdaten
- Erweiterte Leuchten/Treiberdaten (Leistung, Energie, Betriebsstunden, etc.) für Analyse
- DALI-2 zertifiziert, inkl. Parts 251, 252, 253
- Einfache und schnelle Ausgangsstromeinstellung mithilfe von NFC
- Sehr hohe Effizienz
- Hochqualitatives Dimmen von 1...100 % durch Amplituden-Dimmen

#### Vielseitiger Anwendungsbereich durch OSRAM DALI Technologie:

- 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

## Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Netzspannung: 198...264 V
- Nach EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Funkentstörung: nach EN 55015/CISPR 15
- Störfestigkeit nach EN 61547

- Lebensdauer: bis zu 100.000 h
- Schutzart: IP20

## **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Nennleistung	35,00 W	
Nennausgangsleistung	35 W <sup>1)</sup>	
Nennspannung	220240 V	
Nennausgangsspannung	1550 V <sup>2)</sup>	
Eingangsspannungsbereich	220240 V	
Eingangsspannung AC	198264 V <sup>3)</sup>	
Eingangsspannung DC	176276 V	
U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V	
Nennausgangsstrom	3501050 mA <sup>4)</sup>	
Einschaltstrom	15 A <sup>5)</sup>	
Ausgangsstromtoleranz	±3 %	
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 3 % <sup>6)</sup>	
Netzfrequenz	0/50/60 Hz	
Oberschwingungsgehalt	< 10 % <sup>7)</sup>	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,95	
EVG-Effizienz	90 % 8)	
Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde)	2 kV	
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1 kV	
Power loss in stand-by mode [calc.]	0,1 W	

<sup>1)</sup> Teillast 15...35 W

## Photometrische Daten

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

## Maße & Gewicht

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

<sup>3)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

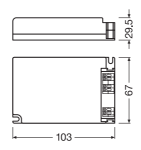
<sup>4)</sup>  $_{\pm 3\%}$ 

<sup>5)</sup>  $t_{width}$  = 220 µs (gemessen bei 50 %  $l_{peak}$ )

<sup>6)</sup> Ripple average at 100 Hz %

<sup>7)</sup> Bei voller Last, 220...240 V, 50 Hz / siehe Graphiken

<sup>8)</sup> at 230 V, 50 Hz



Länge	103,00 mm
Lochmaßabstand Länge	94,0 mm
Breite	67.00 mm
Höhe	29.50 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,21,5 mm <sup>2</sup> 1)
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,21,5 mm <sup>2</sup> 1)
Abisolierlänge eingangsseitig	8.09.0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.09.0 mm
Produktgewicht	145,00 g

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

## Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C 1)
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

# Zusätzliche Produktdaten

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

Nein		
Einsatzmöglichkeiten		
Ja		
Touch DIM / Touch DIM Sensor / DALI-2		
1100 % <sup>1)</sup>		
Automatisch reversibel		
Automatisch reversibel		
Ja		
Automatisch reversibel		
2,0 m <sup>2)</sup>		
1/11		
Ja		

Federkraftklemme

Anschlussart ausgangsseitig

# Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / EL / ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / DALI-2 / EAC / MM	
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	

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

<sup>1)</sup> For maximum nominal output current

<sup>2)</sup> Output wires must be routed as close as possible to each other

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4062172017923	Unverpackt 1		145.00 g	
4062172017930	Versandschachtel 20	357 mm x 222 mm x 96 mm	3225.00 g	7.61 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.