

# PRODUKTDATENBLATT OTe 13/220...240/350 PC

OPTOTRONIC® Phase-cut OTE | Konstantstrom - Außenbereich - dimmbar



## Anwendungsgebiete

- Optionale Kabelklemme E-Style für unabhängige Montage
- Geeignet für Installationen im Innenbereich
- Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich

#### Produktvorteile

- Kompaktes Gehäuse für Verbau in engsten Einbauverhältnissen
- Kompatibel zu gängigsten Phasenan- und Phasenabschnitt-Dimmern

# ${\bf Produkteigenschaften}$

- Dimmbar über Phasenan-/abschnitt
- Schutzart: IP20

## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	13,50 W
Nennausgangsleistung	13 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	1838 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannung AC	198264 V <sup>3)</sup>
U-OUT (Arbeitsspannung)	50 V
Nennausgangsstrom	350 mA <sup>4)</sup>
Einschaltstrom	5 A
Ausgangsstromtoleranz	±10 %
Output ripple current (100 Hz)_REM	Typisch
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 5)
EVG-Effizienz	84 % <sup>6)</sup>
Geräteverlustleistung	2,6 W <sup>7)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	82
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	130
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	-
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	1 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV

<sup>1)</sup> Teillast 6,5...13,5 W

# Maße & Gewicht

Länge	95.00 mm
Breite	53.00 mm
Höhe	25.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,751,5 mm² <sup>1)</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,5 mm² <sup>1)</sup>
Abisolierlänge eingangsseitig	8.09.0 mm

<sup>2) &</sup>lt;sub>Maximum</sub> < 48 V

<sup>3)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

<sup>4) ±10%</sup> 

<sup>5)</sup> Full load at 230 V/Minimum load at 230 V

<sup>6)</sup> At full load and 230 V

<sup>7) &</sup>lt;sub>Maximum</sub>

Abisolierlänge ausgangsseitig	8.09.0 mm
Produktgewicht	81,00 g

<sup>1)</sup> Biegsam / Massive Adern

#### Farben & Materialien

Gehäusematerial

Temperaturen & Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	-20+55 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C ¹)
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>2)</sup>

Kunststoff

#### Lebensdauer

Gekapselt

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

Nein

# Zusätzliche Produktdaten

Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	Phasenanschnitt <sup>1)</sup>
Dimmbereich	10100 %
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
Type of connection, output side	Federkraftklemme

<sup>1)</sup> Leading edge / Trailing edge

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / ENEC 10 / VDE / CB

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

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

<sup>1)</sup> Bei  $T_{case} = 75$ °C am  $T_c$ -Punkt / 10% Ausfallrate

Normen	Gemäß IEC 61347-1 / Gemäß IEC 61347-2-13 / Gemäß IEC 62384 / Gemäß CISPR 15 / Gemäß IEC 61000-3-2 / Gemäß IEC 61000-3-3 / Gemäß IEC 61547
Schutzklasse	П
Schutzart	IP20

## **LOGISTISCHE DATEN**

Lagertemperaturbereich	-2575 °C
------------------------	----------

## **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
POF	User instruction 544631_OT PC dimmer list
POF	User instruction 501497_OTe 13/220-240/350 PC
POF	PRODUKTDATENBLATT 496533_OT Technical DS OTe 13 350 PC
POF	Certificates 496535_CB report OTe 10 700 PC and OTe 13 350 PC
POF	Certificates VDE ENEC Certificate 40038447
POF	Certificates VDE EMC Certificate 40038482
POF	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity 3365230
ZIP	CAD data 3-dim 377014_OTe 10-13 PC -housing with cable clamp
ZIP	CAD data 3-dim 377012_OTe 10-13 PC -cable clamp
ZIP	CAD data 3-dim 377013_OTe 10-13 PC -housing
POF	Advertisements Poster OPTOTRONIC LED drivers (DE)

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899105324	Unverpackt 1		100.00 g	
4052899105331	Versandschachtel 20	284 mm x 207 mm x 90 mm	2270.00 g	5.29 dm³

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.