

# PRODUKTDATENBLATT OTe 10/220...240/700 PC

OPTOTRONIC® Phase-cut OTE | Compact constant current LED drivers



#### 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

## Produkteigenschaften

- Dimmbar über Phasenan-/abschnitt
- Schutzart: IP20

## **TECHNISCHE DATEN**

## Elektrische Daten

Nennleistung	10,00 W
Nennausgangsleistung	10 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	714 V
Eingangsspannung AC	198264 V <sup>2)</sup>
U-OUT (Arbeitsspannung)	25 V
Nennausgangsstrom	700 mA <sup>3)</sup>
Einschaltstrom	5 A <sup>4)</sup>
Ausgangsstromtoleranz	±10 %
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	35 % <sup>5)</sup>
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 <sup>6)</sup>
EVG-Effizienz	79 % <sup>7)</sup>
Geräteverlustleistung	2,8 W <sup>8)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	101
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	160
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 5...10 W

## Photometrische Daten

Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤1.0

# Maße & Gewicht

_		
	Länge	95,00 mm

<sup>2)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

<sup>3)</sup>  $_{\pm 10\%}$ 

<sup>4)</sup>  $t_{width} = 100 \mu s$  (gemessen bei 50 %  $b_{eak}$ )

<sup>5) &</sup>lt;sub>Typisch</sub>

<sup>6)</sup> Full load at 230 V/Minimum load at 230 V

<sup>7)</sup> Bei Volllast und 230 V

<sup>8) &</sup>lt;sub>Maximum</sub>

Breite	53.00 mm
Höhe	25.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.751.5 mm <sup>2</sup> 1)
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm <sup>2</sup> 1)
Abisolierlänge eingangsseitig	8.09.0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.09.0 mm
Produktgewicht	81,00 g

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

## Farben & Materialien

Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+55 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °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

Gekapselt

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

Nein

# Zusätzliche Produktdaten

Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	Phasenanschnitt 1)
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

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

<sup>1)</sup> Bei  $T_{case} = 70$ °C am  $T_{c}$ -Punkt / 10% Ausfallrate

Anschlussart ausgangsseitig	Federkraftklemme
-----------------------------	------------------

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

#### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / ENEC 10 / VDE / CB
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**

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

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899105300	Unverpackt 1		100.00 g	
4052899105317	Versandschachtel 20	284 mm x 207 mm x 90 mm	2270.00 g	5.29 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.