

## PRODUKTDATENBLATT OTe 18/220...240/350 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 Phasen- und Phasenabschnitt-Dimmern

### Produkteigenschaften

- Dimmbar über Phasen-/abschnitt
- Schutzart: IP20

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	19,00 W
Nennausgangsleistung	19 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220...240 V
Nennausgangsspannung	27...54 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannung AC	198...264 V <sup>3)</sup>
U-OUT (Arbeitsspannung)	50 V
Nennausgangsstrom	350 mA <sup>4)</sup>
Einschaltstrom	5 A <sup>5)</sup>
Ausgangsstromtoleranz	±10 %
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 35 % <sup>6)</sup>
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	15 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 <sup>7)</sup>
EVG-Effizienz	86 % <sup>8)</sup>
Geräteverlustleistung	3,0 W <sup>9)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	53
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	84
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	-
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	1 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV

1) Teillast 9,5...19 W

2) Maximum 60 V

3) Zulässiger Spannungsbereich

4) ±10%

5)  $t_{width} = 100 \mu s$  (gemessen bei 50 %  $i_{peak}$ )

6) Typisch

7) Full load at 230 V/Minimum load at 230 V

8) At full load and 230 V

9) Maximum

### Photometrische Daten

Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.8

### Maße & Gewicht

Länge	95,00 mm
-------	----------

Breite	53.00 mm
Höhe	30.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.75...1.5 mm <sup>2</sup> 1)
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.5...1.5 mm <sup>2</sup> 1)
Abisolierlänge eingangsseitig	8.0...9.0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.0...9.0 mm
Produktgewicht	93,00 g

1) Biegsam / Massive Adern

### Farben & Materialien

Gehäusematerial	Kunststoff
-----------------	------------

### 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	5...85 % 2)

1) Maximum am T<sub>c</sub>-Punkt

2) max. 56 d/y bei 85%

### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h 1)
-----------------	------------

1) Bei T<sub>case</sub> = 70°C am T<sub>c</sub>-Punkt / 10% Ausfallrate

### Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
-----------	------

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	Phasenanschnitt 1)
Dimmbereich	10...100 %
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlusschutz	Automatisch reversibel
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Type of connection, output side	Federkraftklemme

1) Leading edge / Trailing 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	II
Schutzart	IP20

### LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-25...75 °C
------------------------	-------------

### DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

### VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899105348	Unverpackt 1		110.00 g	
4052899105355	Versandschachtel 20	284 mm x 207 mm x 100 mm	2478.00 g	5.88 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.