

# 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 Phasenan- und Phasenabschnitt-Dimmern

#### Produkteigenschaften

- Dimmbar über Phasenan-/abschnitt
- Schutzart: IP20

#### **TECHNISCHE DATEN**

#### **Elektrische Daten**

Nennleistung	19,00 W
Nennausgangsleistung	19 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	2754 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 <sup>5)</sup>
Ausgangsstromtoleranz	±10 %
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 35 % <sup>6)</sup>
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	15 %
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 7)
EVG-Effizienz	86 % <sup>8)</sup>
Geräteverlustleistung	3 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

<sup>1)</sup> Teillast 9,5...19 W

# **Photometrische Daten**

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

# Maße & Gewicht

Länge	95.00 mm

Seite von

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

<sup>3)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

<sup>4) ±10%</sup> 

<sup>5)</sup>  $t_{width}$  = 100 µs (gemessen bei 50 %  $t_{peak}$ )

<sup>6) &</sup>lt;sub>Typisch</sub>

<sup>7)</sup> Full load at 230 V/Minimum load at 230 V

<sup>8)</sup> At full load and 230 V

<sup>9) &</sup>lt;sub>Maximum</sub>

Breite	53.00 mm
Höhe	30.00 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	93,00 g

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

#### Farben & Materialien

Gehäusematerial

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>			

Kunststoff

#### Lebensdauer

Gekapselt

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

Nein

# Zusätzliche Produktdaten

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> Maximum am Tc-Punkt

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

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

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	П	
Schutzart	IP20	

# **LOGISTISCHE DATEN**

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

# **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	User instruction
PDF	Certificates
PDF	Certificates
PDF	Certificates
PDF	Declarations of conformity
ZIP	CAD data 3-dim
ZIP	CAD data 3-dim
ZIP	CAD data 3-dim
PDF	Advertisements

# VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899105348	Unverpackt 1		110.00 g	

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
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.