

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 ¹⁾
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	2754 V ²⁾
Eingangsspannung AC	198264 V ³⁾
U-OUT (Arbeitsspannung)	50 V
Nennausgangsstrom	350 mA ⁴⁾
Einschaltstrom	5 A ⁵⁾
Ausgangsstromtoleranz	±10 %
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 35 % ⁶⁾
Netzfrequenz	50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	15 %
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ⁷⁾
EVG-Effizienz	86 % ⁸⁾
Geräteverlustleistung	3,0 W ⁹⁾
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

Photometrische Daten

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

Maße & Gewicht

Länge	95.00 mm

²⁾ Maximum 60 V

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

^{4) ±10%}

⁵⁾ t_{width} = 100 µs (gemessen bei 50 % t_{peak})

^{6) &}lt;sub>Typisch</sub>

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

⁸⁾ At full load and 230 V

^{9) &}lt;sub>Maximum</sub>

Breite	53.00 mm
Höhe	30.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.751.5 mm ² 1)
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm ² 1)
Abisolierlänge eingangsseitig	8.09.0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8.09.0 mm
Produktgewicht	93,00 g

¹⁾ Biegsam / Massive Adern

Farben & Materialien

Gehäusematerial

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	585 % ²⁾	

Kunststoff

Lebensdauer

Gekapselt

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

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
Type of connection, output side	Federkraftklemme

¹⁾ Maximum am Tc-Punkt

²⁾ max. 56 d/y bei 85%

¹⁾ 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	II	
Schutzart	IP20	

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-2575 °C

DOWNLOADS

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

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

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 ³

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.