

OTe 13/220...240/350 PC

OPTOTRONIC | Kompakte Konstantstrom-LED-Treiber mit Phasenan-/abschnittsdimmer



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

Nenneingangsspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Eingangsspannung AC	198...264 V ¹⁾
Oberschwingungsgehalt	< 20 %
Netzleistungsfaktor λ	0,95/0,9 ²⁾
EVG-Effizienz	84 % ³⁾
Geräteverlustleistung	2,6 W ⁴⁾
Einschaltstrom	5 A ⁵⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	80
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
Nennausgangsspannung	18...38 V ⁶⁾
U-OUT (Arbeitsspannung)	50 V
Nennausgangsstrom	350 mA ⁷⁾
Ausgangsstromtoleranz	±10 %
Rippelstrom (100 Hz)	25 %
Nennausgangsleistung	13 W ⁸⁾
Galvanische Trennung	SELV
Galvanische Trennung primär/sekundär	3,04 kV

1) Zulässiger Spannungsbereich

2) Volllast bei 230 V/Minimallast bei 230 V

3) Bei Volllast und 230 V

4) Maximum

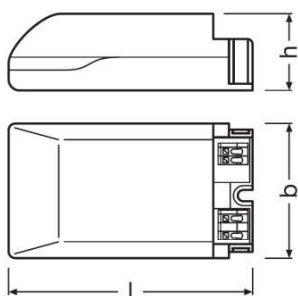
5) $t_{width} = 100 \mu s$ (gemessen bei 50 % I_{peak})

6) Maximum <48 V

7) ±10%

8) Teillast 6,5...13,5 W

Abmessungen & Gewicht



Länge	95,0 mm
Breite	53,0 mm
Höhe	25,0 mm
Lochmaßabstand Länge	-
Produktgewicht	81,00 g
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,75...1,5 mm ² ¹⁾
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,5...1,5 mm ² ¹⁾
Abisolierlänge eingangsseitig	8,0...9,0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8,0...9,0 mm

¹⁾ Biegsam / Massive Adern

Farben & Materialien

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

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	5...85 %

¹⁾ Maximum am T_c-Punkt

Lebensdauer

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

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	Phasenanschnitt ¹⁾
Dimmbereich	10...100 %
Dim-Methode	Amplitudenmodulation / Pulsweitenmodulation
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Kurzschlusschutz	Automatisch reversibel
Leerlaufestigkeit	Ja
Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I / II
Art des Anschlusses, Ausgangsseite	Federkraftklemme

¹⁾ Phasenanschnitt / Phasenabschnitt








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

Datei	
	Produktdatenblatt 496533_OT Technical DS OTe 13 350 PC
	Zertifikate 727845_Certificate VDE OTe
	Zertifikate 489247_ENEC Certification_OT FIT CS
	Zertifikate 496535_CB report OTe 10 700 PC and OTe 13 350 PC
	Zertifikate 496536_VDE approval OTe 10_700 PC and OTe 13_350 PC
	Konformitätserklärungen 496534_EC-DoC OTe PC ZCI 3015365-DOC-00
	Installationshinweise 544631_OT PC dimmer list

Produktdatenblatt

	Montageanleitungen 501497_OTe 13220-240350 PC
	CAD Daten 3-dim 377012_OTe 10-13 PC -cable clamp
	CAD Daten 3-dim 377013_OTe 10-13 PC -housing
	CAD Daten 3-dim 377014_OTe 10-13 PC -housing with cable clamp

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899105324	OTe 13/220...240/350 PC	Versandschachtel 20	284 mm x 207 mm x 90 mm	5.29 dm ³	2270.00 g

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.