

OTe 13/220...240/350 PC

OPTOTRONIC Phase-cut OTE | Compact constant current LED driver - Dimmable



Produktfamilien-Eigenschaften

- Dimmbar über Phasenan-/abschnitt
- Schutzart: IP20

Produktfamilien-Vorteile

- Kompaktes Gehäuse für Verbau in engsten Einbauverhältnissen
- Kompatibel zu gängigsten Phasenan- und Phasenabschnitt-Dimmern

Anwendungsgebiete

- Optionale Kabelklemme E-Style für unabhängige Montage
- Geeignet für Installationen im Innenbereich
- Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich

Technische Daten

Elektrische Daten

Nenneingangsspannung	220240 V	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Eingangsspannung AC	198264 V ¹⁾	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Netzleistungsfaktor λ	095/09 ²⁾	
Wirkungsgrad bei Volllast	84 % 3)	
Geräteverlustleistung	2,6 W ⁴⁾	
Einschaltstrom	5 A ⁵⁾	
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	82	
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	1838 V ⁶⁾	
U-OUT (Arbeitsspannung)	50 V	
Nennausgangsstrom	350 mA ⁷⁾	
Ausgangsstromtoleranz	±10 %	
Rippelstrom (100 Hz)	25 % ⁸⁾	
Ausgang PSTLM	≤1	
Ausgang SVM	≤0.6	
Nennausgangsleistung	13 W ⁹⁾	
Maximale Ausgangsleistung	13 W	
Galvanische Trennung primär/sekundär	SELV	
Stromeinstellung	Fixstrom	

¹⁾ Zulässiger Spannungsbereich

²⁾ Volllast bei 230 V/Minimallast bei 230 V

³⁾ at 230 V, 50 Hz

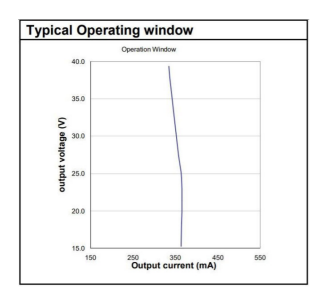
⁴⁾ Maximum

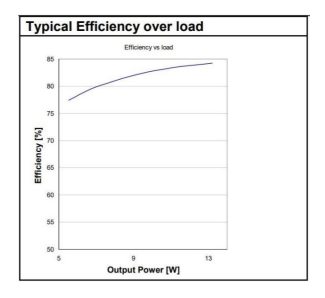
⁵⁾ $_{t \text{ width}}$ = 100 µs (gemessen bei 50 % I peak) 6) Maximum <48 V

^{7) ±10%}

⁸⁾ Typical

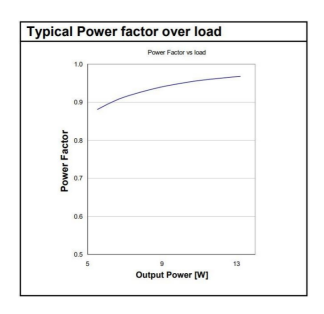
⁹⁾ Teillast 6,5...13,5 W





OTE 13220-240350 PC Operating Window

OTE 13220-240350 PC Typical Efficiency vs. Load (230 V 50 Hz)



Typical THD over load

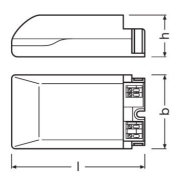
THD vs load

35
30
25
15
10
5
9
Output Power [W]

OTE 13220-240350 PC Typical Power Factor vs. Load

OTE 13220-240350 PC Typical THD Vs Load

Abmessungen & Gewicht



Lochmaßabstand Länge	-
Lochmaßabstand Breite	-
Produktgewicht	8100 g
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,751,5 mm² ¹⁾
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,51,5 mm ² 1)
Abisolierlänge eingangsseitig	8,09,0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	8,09,0 mm
Länge	950 mm
Breite	530 mm
Höhe	250 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
Lagertemperaturbereich	-2575 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % ²⁾

¹⁾ Maximum am Tc-Punkt

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾

¹⁾ Bei T = 75°C am T -Punkt / 10% Ausfallrate

²⁾ max. 56 d/y bei 85%

Produktdatenblatt

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	Phasenanschnitt ¹⁾
Dimmbereich	10100 %
Dim-Methode	Amplitudenmodulation
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Für Betrieb in Leerlauf vorgesehen	Nein
Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul	2,0 m ²⁾
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Art des Anschlusses, Ausgangsseite	Federkraftklemme
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	Nein

 $^{^{1)}\,{\}rm Phase nanschnitt\,/\,Phase nabschnitt}$

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

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
Datum der Deklaration	05-05-2023		
Primäre Erzeugnisnummer	4052899105324		
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead		
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1		
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.		
SCIP Deklarationsnummer	a00aea49-8dd4-48d8-b0a5-4190000b7d45		

²⁾ Ausgangsleitungen mit geringst möglichem Abstand zueinander verlegen

Produktdatenblatt

Downloads

	Datei
7	Zertifikate OT EMC 40038482 290922
Z	Zertifikate OT ENEC 40038447 260623
Z	Zertifikate 496535_CB report OTe 10 700 PC and OTe 13 350 PC
	Konformitätserklärungen OTe PC UK DoC 4281102 220322
	Konformitätserklärungen OTE PC CE 3365230 220322
Z	Installationshinweise OT PC dimmer list (EN)
Z	Montageanleitungen 501497_OTe 13220-240350 PC
<u> </u>	CAD Daten 3-dim 377012_OTe 10-13 PC -cable clamp
<u> </u>	CAD Daten 3-dim 377013_OTe 10-13 PC -housing
<u> </u>	CAD Daten 3-dim 377014_OTe 10-13 PC -housing with cable clamp

Information Ökodesign Verordnung:

Beabsichtigt zur Verwendung mit LED Modulen.

Die Vorwärtsspannung der LED Lichtquelle muss innerhalb des festgelegten Arbeitsfensters des Betriebsgeräts liegen. Dies gilt für alle Betriebsbedingungen inklusive Dimmen, soweit anwendbar.

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik- Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899105324	OTe 13/220240/350 PC	Versandschachtel 20	284 mm x 207 mm x 96 mm	5.64 dm ³	1890.00 g

OTe 13/220...240/350 PC

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

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.

Optionales Zubehör

Produkt-Bezeichnung	Zubehörname	Zubehör-EAN
OTe 13/220240/350 PC	OT CABLE CLAMP E-STYLE	4052899167896

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

Seite 7 von 7