

PRODUKTDATENBLATT OTe 18/220...240/500 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

Nennspannung 220240 V Nennspannung 1836 V² Eingangsspannung AC 198264 V³ U-OUT (Arbeitsspannung) 60 V Nennausgangsstrom 500 mA⁴ Einschaltstrom 5 A⁵ Ausgangsstromtoleranz ±10 % Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) < 35 % ⁶ Netzfrequenz 50/60 Hz Oberschwingungsgehalt 15 % Netzleistungsfaktor λ 0,95 ⁷) EVG-Effizienz 86 % ⁶) Geräteverlustleistung 3,0 W ⁶) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A ⟨B⟩ 53 Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A ⟨B⟩ - Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 1 kV Galvanische Trennung SELV	Nennleistung	18,00 W
Nennausgangsspannung 1836 V ²) Eingangsspannung AC 198264 V ³) U-OUT (Arbeitsspannung) 60 V Nennausgangsstrom 500 mA ⁴) Einschaltstrom 5 A ⁵) Ausgangsstromtoleranz ±10 % Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) < 35 % ⁶)	Nennausgangsleistung	18 W ¹⁾
Eingangsspannung AC 198264 V ³) U-OUT (Arbeitsspannung) 60 V Nennausgangsstrom 500 mA ⁴) Einschaltstrom 5 A ⁵) Ausgangsstromtoleranz ±10 % Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) < 35 % ⁶)	Nennspannung	220240 V
U-OUT (Arbeitsspannung) 60 V Nennausgangsstrom 500 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. 25 A (B) - Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) 1 kV	Nennausgangsspannung	1836 V ²⁾
Nennausgangsstrom 500 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	Eingangsspannung AC	198264 V ³⁾
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	U-OUT (Arbeitsspannung)	60 V
Ausgangsstromtoleranz ±10 % Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) <35 % 6)	Nennausgangsstrom	500 mA ⁴⁾
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz) < 35 % 6)	Einschaltstrom	5 A ⁵⁾
Netzfrequenz50/60 HzOberschwingungsgehalt15 %Netzleistungsfaktor λ0,95 7)EVG-Effizienz86 % 8)Geräteverlustleistung3,0 W 9)Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)53Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)84Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)-Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde)1 kVStoßspannungsfestigkeit (L – N)1 kV	Ausgangsstromtoleranz	±10 %
Oberschwingungsgehalt15 %Netzleistungsfaktor λ0,95 7)EVG-Effizienz86 % 8)Geräteverlustleistung3,0 W 9)Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)53Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)84Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)-Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)1 kVStoßspannungsfestigkeit (L – N)1 kV	Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 35 % ⁶⁾
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	Netzfrequenz	50/60 Hz
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)	Oberschwingungsgehalt	15 %
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	Netzleistungsfaktor λ	0,95 7)
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 1 kV	EVG-Effizienz	86 % ⁸⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B) Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 1 kV	Geräteverlustleistung	3,0 W ⁹⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B) Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 1 kV	Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	53
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde) 1 kV Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 1 kV	Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	84
Stoßspannungsfestigkeit (L – N) 1 kV	Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	-
	Stoßspannungsfestigkeit (L/N - Erde)	1 kV
Galvanische Trennung SELV	Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
	Galvanische Trennung	SELV
Flimmer-Messgröße (Pst LM) ≤1	Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1

¹⁾ Teillast 9...25 W

Photometrische Daten

Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.6

Maße & Gewicht

²⁾ Maximal < 48 V

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

^{4) &}lt;sub>±10%</sub>

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

⁶⁾ Typisch

⁷⁾ Volllast bei 230 V/Mindestlast bei 230 V

⁸⁾ Bei Volllast und 230 V

⁹⁾ Maximum

Länge	95,00 mm
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

Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+55 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C ¹⁾
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % ²⁾

¹⁾ Maximum am Tc-Punkt

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	

2,0 m

Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM

²⁾ max. 56 d/y bei 85%

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

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Anschlussart ausgangsseitig	Federkraftklemme

¹⁾ Vorderkante / Hinterkante

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / ENEC 10 / VDE / CB
Normen	Gemäß IEC 61347 / 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

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	OT CABLE CLAMP E-STYLE	4052899167896

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	544631_OT PC dimmer list
PDF	Konformitätserklärung	EU Declaration of Conformity 3365230
PDF	Zertifikate	503096_CB report OTe 25 700 PC - OTe 18 350 PC - OTe 18 500
PDF	Zertifikate	VDE ENEC Certificate 40038447

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899105362	Unverpackt 1		110.00 g	
4052899105379	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.