

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

Nennleistung	18,00 W
Nennausgangsleistung	18 W ¹⁾
Nennspannung	220240 V
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⁾
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...25 W

Photometrische Daten

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

Maße & Gewicht

Länge	95,00 mm

²⁾ Maximum < 48 V

³⁾ Zulässiger Spannungsbereich

⁴⁾ $_{\pm 10\%}$

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

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

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

⁸⁾ Bei Volllast und 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

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

EVG Lebensdauer	50000 h ¹⁾

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

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
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

²⁾ max. 56 d/y bei 85%

Anschlussart ausgangsseitig	Federkraftklemme
-----------------------------	------------------

¹⁾ Leading edge / Trailing edge

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	П
Schutzart	IP20

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich -25.	6/5 °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
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.