

# PRODUKTDATENBLATT OTe 35/220...240/700 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	35,00 W
Nennausgangsleistung	35 W <sup>1)</sup>
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	2750 V <sup>2)</sup>
Eingangsspannung AC	195264 V <sup>3)</sup>
U-OUT (Arbeitsspannung)	58 V
Nennstrom	0 A
Nennausgangsstrom	700 mA <sup>4)</sup>
Einschaltstrom	10 A <sup>5)</sup>
Ausgangsstromtoleranz	±5 %
Ausgangs-Rippelstrom (100 Hz)	< 35 % <sup>6)</sup>
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 <sup>7)</sup>
EVG-Effizienz	87 % <sup>8)</sup>
Geräteverlustleistung	7 W <sup>9)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	32
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	50
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L – N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV
Power loss in stand-by mode [calc.]	< 1 W

<sup>1)</sup> Teillast 19...35 W

## **Photometrische Daten**

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

# Maße & Gewicht

<sup>2)</sup> Maximum < 58 V

<sup>3)</sup> Zulässiger Spannungsbereich

<sup>4) ±5%</sup> 

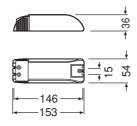
<sup>5)</sup>  $t_{width}$  = 250  $\mu s$  (gemessen bei 50 %  $t_{peak}$ )

<sup>6) &</sup>lt;sub>Typisch</sub>

<sup>7)</sup> Full load at 230 V/Minimum load at 230 V

<sup>8)</sup> Bei Volllast und 230 V

<sup>9)</sup> Maximum



Länge	153,00 mm
Lochmaßabstand Länge	146,0 mm
Breite	54.00 mm
Höhe	36.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,752,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,52,5 mm <sup>2</sup> 1)
Abisolierlänge eingangsseitig	8,0 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	6,0 mm
Produktgewicht	165,00 g

<sup>1)</sup> Biegsam / Massive Adern

#### Farben & Materialien

Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C ¹)
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum am Tc-Punkt

## Lebensdauer

_		
	EVG Lebensdauer	50000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Bei  $T_{case} = 65$ °C am  $T_{c}$ -Punkt / 10% Ausfallrate

## Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein

<sup>2)</sup> max. 56 d/y bei 85%

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
DIM-Schnittstelle	Phasenanschnitt <sup>1)</sup>
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
Anschlussart ausgangsseitig	Federkraftklemme

<sup>1)</sup> Leading edge / Trailing edge

# Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / ENEC 10 / VDE / CB / C-Tick
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	Ш
Schutzart	IP20

## **LOGISTISCHE DATEN**

Lagertemperaturbereich -40+85 °C
----------------------------------

# **DOWNLOADS**

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

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321825520	Unverpackt 1		165.00 g	
4008321825537	Versandschachtel 10	276 mm x 98 mm x 166 mm	1812.00 g	4.49 dm³

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.