

## ОТе 25/220...240/700 CS

OPTOTRONIC ECO | Компактный источник тока без возможности регулировки яркости



### Области применения

- Подходит для применения в светильниках с гибкой регулировкой тока (Tri-Tap)
- Подходит для внутреннего применения в системах БСНН
- Подходит для светильников с классом защиты I и II
- Подходит для светильников направленного света "даунлайт", точечных светильников, светодиодных панелей и т.д.
- Возможна установка при помощи комплекта кабельных зажимов (зависит от типа продукта)
- Возможен независимый монтаж при помощи комплекта кабельных зажимов (зависит от типа продукта)

### Преимущества продукта

- Многообразие областей применения благодаря диапазону выходной мощности до 54 Вт
- Эффективное и надежное

### Характеристики продукта

- Напряжение питания: 220 – 240 В
- Частота напряжения сети питания: 50 Гц | 60 Гц
- Сетевое напряжение: от 198 до 264 В
- Безопасность в соответствии с EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Подавление инфракрасного излучения в соответствии с EN 55015:2007+A1:2007/CDN
- Сетевые гармоники согласно EN 61000-3-2
- Помехоустойчивость согласно EN 61547
- Срок службы: до 50 000 ч
- Независимое подключение при помощи сквозного контура (зависит от типа продукта)

# Техническое описание продукта

## Technical data

### Электрические параметры

Номинальное входное напряжение	220...240 В
Частота сети	50...60 Hz
Входное напряжение сети переменного тока	198...264 В <sup>1)</sup>
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 20 %
Коэффициент мощности $\lambda$	0,95
Эффективность ЭПРА	85 % <sup>2)</sup>
Потеря мощности устройства	4,4 Вт
Пусковой ток	16 А
Макс. кол-во ЭПРА на выключател <b>10 А (В)</b>	30
Макс. кол-во ЭПРА на выключател <b>16 А (В)</b>	50
Макс. кол-во ЭПРА на выключател <b>25 А (В)</b>	-
перенапряж (фаза/нейтраль-заземл)	1 кВ
перенапряжение (фаза/нейтраль)	1 кВ
Номинальной выходное напряжение	18...36 В <sup>3)</sup>
<b>U-OUT</b> (рабочее напряжение)	50 В
Номинальный выходной ток	500 / 600 / 700 мА <sup>4)</sup>
Допустимое отклонение выходного тока	±5 %
Пульсир.комп.пост.тока на вых. <b>(100 кГц)</b>	25 %
Номинальная выходная мощность	25 Вт <sup>5)</sup>
Гальваническая развязка	SELV equivalent
Гальваническая развязка	3,75 кВ

<sup>1)</sup> Допустимый диапазон напряжения

<sup>2)</sup> Максимальная нагрузка при 230 В

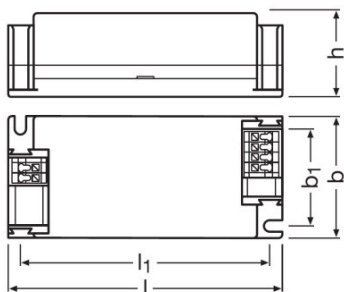
<sup>3)</sup> Maximum 50 V

<sup>4)</sup> ±5%

<sup>5)</sup> Частичная нагрузка 9...25 Вт

# Техническое описание продукта

## Размеры и вес



Длина	97,0 mm
Ширина	43,0 mm
Высота	29,5 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	88,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, ширина	34,0 mm
Вес продукта	90,00 g
Сечения кабеля, сторона ввода	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Сечения кабеля, сторона вывода	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Длина проволоки на стороне ввода	6,5...7,5 mm
Длина проволоки на стороне вывода	6,5...7,5 mm

## Цвета и материалы

Материал обшивки	Plastic
------------------	---------

## Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+50 °C
Макс.температура в контрольной точке <b>t<sub>c</sub></b>	80 °C
Предельно допустимая <b>t</b> корпуса	110 °C
Допустимая относит. влажность при работе	5...85 %

## Срок службы

Срок эксплуатации ЭПРА	50000 / 35000 h <sup>1)</sup>
------------------------	-------------------------------

<sup>1)</sup> T<sub>c</sub> = 75°C, with max. 10% failure rate / T<sub>c</sub> = 80°C, with max. 10% failure rate

## Техническое описание продукта

### Предполагаемый срок службы

Название продукта				
OTe 25/220...240/700 CS	ЭПРА температура окружающей среды [ta]	-	-	-
	температура в критической точке [°C]	75	80	-
	срок службы [h]	50000	35000	-

### Дополнительные данные

Герметичный	Нет
-------------	-----

### Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Защита от холостого хода	Да
Макс.дл.кабеля до лампы/светодиод.мод.	2,0 m
Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.	I / II
Тип разъема, сторона выхода	Нажимная клемма






### Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	ENEC 10 / VDE / CE
Тип защиты	IP20

### Условия поставки

t хранения	-25...75 °C
------------	-------------

### Загрузка данных

Файл	
	Brochures OPTOTRONIC Compact LED drivers (GB)
	Certificates ENEC OTe CS CS S
	Certificates VDE-EMC-Certificate OT_OTe_OTp_OT Fit_OTi
	Declarations of conformity EC DoC OTe CS
	CAD data OTe 25 CS-cable clamp-3D drawing

## Техническое описание продукта



CAD data 3-dim  
OTe 25 CS-housing-3D drawing



CAD data 3-dim  
OTe 25 CS-housing with cable clamp-3D drawing

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899917545	OTe 25/220...240/700 CS	Shipping carton box 20	228 mm x 208 mm x 78 mm	3.70 дм <sup>3</sup>	1906.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.