

---

## OT DMX 3X1 RGB DIM

Диммеры постоянного напряжения по DMX



---

### Области применения

- Подходит для внутреннего применения
- Светильник и установка отдельно или на монтажной шине

---

### Преимущества продукта

- Требования техники безопасности в связи с защитой от перегрузки, перегрева, короткого замыкания

---

### Характеристики продукта

- Интеллектуальный многоканальный диммер DMX с единой системой управления
- Автоматическая или ручная адресация
- Устройство подходит также для особых случаев применения, где требуется диммирование ниже 1%

# Техническое описание продукта

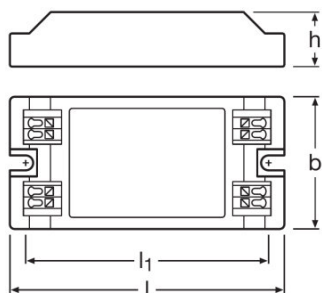
## Technical data

### Электрические параметры

Номинальное входное напряжение	10...24 DC В
Частота сети	0 Hz
Эффективность ЭПРА	97 % <sup>1)</sup>
Потеря мощности в раб режиме	<1,5 Вт
Номинальное выходное напряжение	10,5...24 В
Номинальная выходная мощность	72 Вт
Гальваническая развязка	SELV equivalent

<sup>1)</sup> Максимальная нагрузка

### Размеры и вес



Длина	80,0 mm
Ширина	40,0 mm
Высота	22,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	164,0 mm
Длина монтажа	164,0 mm
Вес продукта	240,00 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	10 mm
Длина проволоки на стороне вывода	10 mm

### Цвета и материалы

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

### Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+50 °C
---------------------------------------	--------------

## Техническое описание продукта

Макс.температура в контрольной точке <b>t<sub>c</sub></b>	60 °C
Допустимая относит. влажность при работе	5...85 %

### Срок службы

Срок эксплуатации ЭПРА	50000 h
------------------------	---------

### Дополнительные данные

Герметичный	Нет
-------------	-----

### Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да <sup>1)</sup>
Интерфейс для диммирования	DMX
Диапазон регулировки яркости	0...100 %
Способ регулировки освещенности	Amplitude Modulation / Pulse Width Modulation
Защита от перегрева	Да <sup>2)</sup>
Предохранитель	Автоматический реверсивный <sup>2)</sup>
Защита от короткого замыкания	Автоматический реверсивный <sup>2)</sup>
Защита от холостого хода	Да
Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.	II
Тип разъема, сторона выхода	Нажимная клемма

<sup>1)</sup> Канал 3 выход ШИМ

<sup>2)</sup> В комплексе с блоком питания OPTOTRONIC



### Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	CE
Стандарты	Acc. to EN 55015/Acc. to EN 61547/Acc. to EN 61347
Тип защиты	IP20

### Условия поставки

<b>t</b> хранения	-40...85 °C
-------------------	-------------

### Загрузка данных

Файл	
	Declarations of conformity Declaration of conformity_OT Dimmer_OT Sequencer
	Operating instructions Operating instructions_OT DMX 3x1 RGB DIM

### Данные для заказа

## Техническое описание продукта

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321279835	OT DMX 3X1 RGB DIM	Shipping carton box 10	129 mm x 92 mm x 110 mm	1.31 дм <sup>3</sup>	509.80 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.