

ДАННЫЕ О ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКЕ Диммеры постоянного напряжения 1...10 В



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для внутреннего применения в системах БСНН

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Аналоговый интеллектуальный диммер (1...10 В) с постоянным напряжением на выходе
- Корпус кабельного зажима для независимого монтажа
- Устройство подходит также для особых случаев применения, где требуется диммирование ниже 1%

TECHNICAL DATA

Электрические параметры

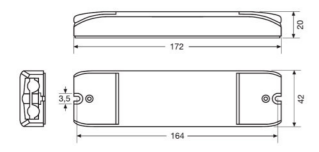
Описание продукта	Номиналь ное входное напряжен ие	Частота сети	Эффектив ность ЭПРА	Потеря мощност и в раб режиме	Номинальной выходное напряжение	Номиналь ная выходная мощность
OT DIM	1024 B	0 Hz	96 %	<0,5 Вт	10,524 B	120 Вт
Описание продукта	Гальваниче	еская				

Описание продукта	Гальваническая		
	развязка		
OT DIM	SELV equivalent		

Размеры и вес

Описание продукта	Длина	Ширина	Высота
OT DIM	172,0 mm	42,0 mm	20,0 mm

Графическое изображение продукта с числовыми обозначениями



OT DIM

Цвета и материалы

Описание продукта	Материал обшивки
OT DIM	Plastic

Температуры и условия управления

Описание продукта	Диапазон температуры окружающей среды	Макс.температура в контрольной точке tc	Допустимая относит. влажность при работе
OT DIM	-20+50 °C	70 °C	585 % ¹⁾

 $^{^{1)}}$ Максимально 56 дней / в год на 85%

Срок службы

Описание продукта	Срок эксплуатации ЭПРА
OT DIM	50000 h

Дополнительные данные

Описание продукта	Герметичны й
OT DIM	Нет

Возможности / мощности

Описание продукта	С регулировко й яркости	Интерфейс диммирован	• •		б регулировки ценности
OT DIM	Да	110 V	0100 %		ude Modulation / Pulse Modulation
Описание продукта	Защита от пер	регрева П	редохранитель	Защита от кор замыкания	откого Защита от холосто го хода
OT DIM	Автоматическ реверсивный		втоматический еверсивный ¹⁾	Автоматическ реверсивный	

Описание продукта	Подходит для светильников,име ющ.кл.защ.	Тип разъема, сторона выхода
OT DIM	II	Резьбовая клемма

 $^{^{1)}}$ В комплексе с блоком питания OPTOTRONIC

Сертификаты и Стандарты

Описание продукта	Сертификация/Соответствие стандартам
OT DIM	CE / UR / VDE / VDE-EMC

Описание продукта	Стандарты	Тип защиты
OT DIM	Acc. to EN 55015/Acc. to EN 61547/Acc. to EN 61046/Acc. to IEC 61347-2-2/Acc. to UL 508	IP20

Условия поставки

Описание продукта	t хранения
OT DIM	-2585 °C

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

ПРОДАЖИ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Продажи и техническая поддержка www.ledvance.com

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ СТРАНЫ

Описание продукта	Код продукта	Код товара METEL	SEG-номер	Код STK (Финляндия)	UK Org
OT DIM	4050300943459	OSROTDIM	7980171	4031170	-

ЗАГРУЗКА ДАННЫХ

	Файл
大	Addon Technical Information 313229_ADDON TECHNICAL INFORMATION OT DIM VS20 OSRAM (GB)
<u>7</u>	Certificates 729533_Certificate OT DIM 10-24
<u>Z</u>	Declarations of conformity 334844_Declaration of conformity – OT Dimmer – OT Sequencer

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина × ширина × высота)	Вес брутто	Объем
4050300943466	Shipping carton box 20	355 mm x 78 mm x 225 mm	1654,20 g	6.23 дм³

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.