
OT 9/220...240/350

Источник тока - без регулировки яркости



Области применения

- Подходит для внутреннего применения в системах БСНН

Преимущества продукта

- Компактный корпус

Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальное входное напряжение	200...240 В
Частота сети	50...60 Hz
Входное напряжение сети переменного тока	180...254 В ¹⁾
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 30 %
Коэффициент мощности λ	0,50 ²⁾
Эффективность ЭПРА	75 % ³⁾
Потеря мощности устройства	2,58 Вт ⁴⁾
Пусковой ток	15 А ⁵⁾
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 10 А (В)	30
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 16 А (В)	48
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 25 А (В)	-
перенапряжение (фаза/нейтраль)	1 кВ
Номинальной выходное напряжение	1,8...25 В
U-OUT (рабочее напряжение)	60 В
Номинальный выходной ток	350 мА ⁶⁾
Допустимое отклонение выходного тока	±10 %
Номинальная выходная мощность	8,5 Вт ⁷⁾
Гальваническая развязка	SELV equivalent
Гальваническая развязка	3 кВ ⁸⁾

1) Допустимый диапазон напряжения

2) Минимум

3) Максимальная нагрузка при 230 В

4) При 230 В_{АС}, P_{out} = максимум, T_a=25 °C, стационарный режим

5) 240 V_{АС} При

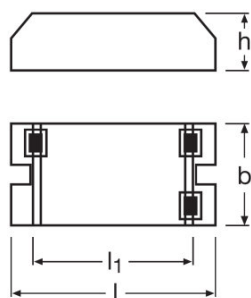
6) ±5%

7) Частичная нагрузка 0...8,5 Вт

8) БСНН (система безопасного сверхнизкого напряжения)

Техническое описание продукта

Размеры и вес



Длина	80,0 mm
Ширина	40,0 mm
Высота	22,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	72,0 mm
Вес продукта	50,00 g
Сечения кабеля, сторона ввода	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ^{2 1)}
Сечения кабеля, сторона вывода	0,5...1,5 / 0,5...1,0 mm ^{2 1)}
Длина проволоки на стороне ввода	1,5...5,0 mm
Длина проволоки на стороне вывода	1,5...5,0 mm

¹⁾ Массивные жилы / Гибкие жилы

Цвета и материалы

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

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+50 °C
Макс.температура в контрольной точке t_c	80 °C
Предельно допустимая t корпуса	90 °C
Допустимая относит. влажность при работе	5...85 %

Срок службы

Срок эксплуатации ЭПРА	30000 h
------------------------	---------

Дополнительные данные

Герметичный	Нет
-------------	-----

Возможности / мощности

Техническое описание продукта

С регулировкой яркости	Нет
Защита от перегрева	Автоматический реверсивный
Предохранитель	Автоматический реверсивный
Защита от короткого замыкания	Автоматический реверсивный
Защита от холостого хода	Да
Макс.дл.кабеля до лампы/светодиод.мод.	10 м ¹⁾
Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.	I / II
Тип разъема, сторона выхода	Нажимная клемма

¹⁾ С массивными проводами 1,5 мм² для светильников с классом защиты II; 80 см для класса защиты I








Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	CE / ENEC 10 / VDE
Стандарты	Acc. to IEC 61347-2-2/Acc. to IEC 61347-2-13/Acc. to IEC 62384/Acc. to EN 55015/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 61547
Класс защиты	I
Тип защиты	IP20

Условия поставки

t хранения	-40...85 °C
------------	-------------

Загрузка данных

Файл	
	Addon Technical Information ADDON TECHNICAL INFORMATION OT 9200-240350 VS50 OSRAM (GB)
	Certificates VDE-EMC-Certificate OT_OTe_OTp_OT Fit_OTi
	Declarations of conformity Declaration of conformity OT 9200-240350 DIM OT 18200-240700 DIM
	CAD data 3-dim OT 9 80x40x22 9900053
	CAD data 3-dim OT 9 80x40x22 9900053
	CAD data 3-dim OT 9 80x40x22 9900053
	CAD data PDF OT 9 80x40x22 9900053

Данные для заказа

Техническое описание продукта

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300888262	OT 9/220...240/350	Shipping carton box 50	212 mm x 143 mm x 172 mm	5.21 дм ³	2993.22 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.