

ОТе 60/110...277/12 E

Блоки питания постоянного напряжения 12 В



Области применения

- Подходит для внутреннего и наружного применения
- Идеально подходит для монтажа в условиях крайне ограниченного пространства

Преимущества продукта

- Многообразие областей применения благодаря диапазону выходной мощности до 120 Вт
- Крайне высокая эффективность и надежность работы
- Высокий класс защиты (до IP67)
- Защита от сильного перенапряжения: до 3 кВ (L-N) // 6 кВ (L/N-PE)



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

Номинальное входное напряжение	110...277 В
Частота сети	50...60 Hz
Входное напряжение сети переменного тока	100...305 В ¹⁾
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 20 %
Коэффициент мощности λ	0,95/0,90/0,95/0,90 ²⁾
Эффективность ЭПРА	≥ 85 % ³⁾
Потеря мощности устройства	9,0 Вт
Ток защитного проводника	<2,0 mA
Пусковой ток	15 / 40 А ⁴⁾
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 10 А (В)	7
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 16 А (В)	12
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 25 А (В)	-
перенапряж (фаза/нейтраль-заземл)	3 кВ
перенапряжение (фаза/нейтраль)	2 кВ
Номинальной выходное напряжение	12,5 В ⁵⁾
U-OUT (рабочее напряжение)	12,5 В В
Номинальная выходная мощность	60 Вт
Гальваническая развязка	SELV equivalent
Гальваническая развязка	3,75 кВ ⁶⁾

¹⁾ V_{AC} / Допустимый диапазон напряжения

²⁾ Максимальная нагрузка при 110 В/Частичная нагрузка при 110 В/Максимальная нагрузка при 230 В/Частичная нагрузка при 230 В

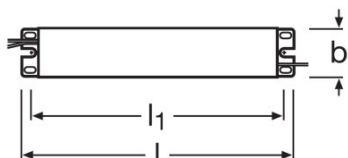
³⁾ Максимальная нагрузка при 110-230 В

⁴⁾ 200 μ s at 110 V / 200 μ s at 230 V

⁵⁾ $\pm 0,5$ V

⁶⁾ БСНН (система безопасного сверхнизкого напряжения)

Размеры и вес



Техническое описание продукта

Длина	241,0 mm
Ширина	43,0 mm
Высота	30,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, длина	227,0 mm
Вес продукта	600,00 g
Сечения кабеля, сторона ввода	0,83 mm ²
Сечения кабеля, сторона вывода	0,83 mm ²
Длина проволоки на стороне ввода	10 mm
Длина проволоки на стороне вывода	10 mm

Цвета и материалы

Материал обшивки	Metal
------------------	-------

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-25...+55 °C
Макс.температура в контрольной точке t_c	80 °C
Предельно допустимая t корпуса	110 °C
Допустимая относит. влажность при работе	5...85 %

Срок службы

Срок эксплуатации ЭПРА	50000 h ¹⁾
------------------------	-----------------------

¹⁾ При температуре корпуса = 70°C при **t_c** / 10 % выходов из строя

Дополнительные данные

Герметичный	Нет
-------------	-----

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Интерфейс для диммирования	без возможности управления
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 m
Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.	I

Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	CE / CB / CCC / BIS
--------------------------------------	---------------------



Техническое описание продукта

Стандарты	Acc. to IEC 61347-1/Acc. to IEC 61347-2-13/Acc. to IEC 62384/Acc. to CISPR 15/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 61547
Класс защиты	I
Тип защиты	IP64

Условия поставки

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

Загрузка данных

Файл	
	Product Datasheet Datasheet OTe 60110-27712 E
	Installation guide Instruction Sheet OTe 60110-27012 E

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4008321794338	OTe 60/110...277/12 E	Shipping carton box 10	278 mm x 268 mm x 126 mm	9.39 дм ³	6546.00 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.