



ALFAOPT

МАГАЗИН И ИНЖЕНЕРЫ

ПАСПОРТ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ FONTE: EPF-40-350

Содержание

| | |
|------------------------------------|---|
| 1. Общий вид..... | 2 |
| 2. Габаритные размеры (мм)..... | 2 |
| 3. Применение..... | 2 |
| 4. Технические характеристики..... | 3 |
| 5. Комплект поставки..... | 4 |
| 6. Гарантийные обязательства..... | 4 |
| 7. Свидетельство о приеме..... | 4 |

1. Общий вид



2. Габаритные размеры



3. Применение

Источники питания стабилизированного тока (ИСТ) серии Fonte предназначены для обеспечения рабочего режима светодиодов.

4. Технические характеристики источника питания Fonte: EPF-40-350

| | | | | |
|-----------------------|--|---|----------|----------|
| Входные параметры | Напряжение питания, В | 220 - 240 | | |
| | Предельный диапазон напряжения питания, В | 90 - 264 | | |
| | Частота напряжения питания, Гц | 50 - 60 | | |
| | Активный корректор мощности | есть | | |
| | Коэффициент мощности | ≥0,9 | | |
| | КПД, % | >90 | | |
| Выходные параметры | Выходной ток, А (регулируемый дискретно при помощи переключателя на плате) | 0,28 | 0,3 | 0,35 |
| | Допустимый диапазон выходного напряжения, В | 80 - 140 | 80 - 130 | 80 - 115 |
| | Пульсации светового потока, % | <1 | | |
| | Время включения, с | 1,5 | | |
| | Максимальная выходная мощность, Вт | 40 | | |
| Защита и безопасность | Гальваническая развязка | есть | | |
| | Пробивное напряжение (вход-выход), кВ | >1,5 | | |
| | Степень защиты | IP20 | | |
| | Стандарты электробезопасности и ЭМС (радиопомехи) | Соответствует стандартам СТБ IEC 61547-2011, СТБ EN 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011, ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 | | |
| Прочее | Температура эксплуатации, °С | от -40 до +50 | | |
| | Влажность, % | <95, без конденсата | | |
| | Тип подключения | быстрозажимные разъемные клеммные колодки | | |
| | Условия хранения, °С | от -40 до +80 | | |
| | Срок службы не менее, ч | 60000 | | |
| | Материал корпуса | металл | | |
| | Габаритные размеры, мм | 185x30x20 | | |
| | Вес, кг | 0,13 | | |

Все параметры измерены при напряжении питания 220 В AC и номинальной нагрузке при 25°C окружающей среды.

Источник питания считается компонентом, который является частью конечного прибора (светильника). Характеристики ЭМС будут зависеть от конструкции прибора (светильника в сборе).

5. Комплект поставки

| | |
|--|------------------------|
| Источник питания в индивидуальной упаковке, шт. | 1 |
| Паспорт, шт. | 1 |
| Транспортная картонная тара/индивидуальная упаковка, шт. | 1/90 |
| Вес/габаритные размеры/объем транспортной картонной тары, кг/мм/м ³ | 12,7/480*225*175/0,019 |

6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи в розничной сети, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.
- 6.2 При отсутствии штампа магазина или торговой организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте или на упаковке.
- 6.3 При не соблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками, предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 6.4 Изготовитель не несет ответственности за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил транспортировки, установки и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров электрических сетей, в которых эксплуатируется изделие, и вследствие вмешательства третьих лиц.
- 6.5 Для ремонта изделия в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или официальному представителю.
- 6.6 Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений и нарушений целостности пломб.

7. Свидетельство о приеме

7.1 Изделие соответствует всем нормативным документам и признано годным.

Внимание! Инженеры нашей компании постоянно работают над улучшением качества и модернизации выпускаемой продукции. В связи с этим напоминаем, что производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

Дата выпуска _____

Заводской номер _____

Дата продажи “ _____ ” _____ 20__ г.

Продавец _____
(подпись, расшифровка подписи, печать)