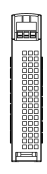
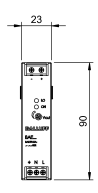
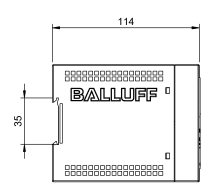
# BAE PS-XA-1W-12-015-001

## Код заказа: ВАЕ0036



















#### **Electrical connection**

Защита от короткого замыкания Разъем

Тип объединения энергосистем

чередование 0.25 mm<sup>2</sup>...2.5 mm<sup>2</sup> Последовательный режим:,

макс. 2 устройства Параллельный режим: невозможен

#### Electrical data

Время включения, макс.

90...264 V AC Входное напряжение 120...375 V DC

100...240 В~, однофазн. Входное напряжение

Входной предохранитель T 2 A Выходная мощность, макс. 18 W 12 B= Выходное напряжение +1 % Выходное напряжение, допуск

Диапазон регулировки 11...14 B= **Длительность переходного режима** 2 ms КПД, типов. 77 % Класс защиты

Напряжение развязки, вход/выход 3000 V AC

Номинальный входной ток 340 мА при 115 В~

210 мА при 230 В~

1.5 A Номинальный выходной ток 50 мВ Остаточная волнистость, макс.

≥ 20 мс при 115 В~ Перемыкание при нарушении подачи питания ≥ 75 мс при 230 В~

≤ 10 А при 115 В~ Пиковый ток включения

≤ 18 А при 230 В~ 47...63 Гц

Рабочая частота Регулирование нагрузки ±1 % отдельно

#### Импульсные источники питания

## BAE PS-XA-1W-12-015-001 Код заказа: ВАЕ0036



Сопротивление изоляции ≥ 100 MOM

Управляющее напряжение 1 %

Ухудшение характеристик -2.5 %/°C > +61 °C

Частота переключения 130000 Гц

**Environmental conditions** 

Относительная влажность воздуха 20... 95 %, без конденсации

Охлаждение свободная конвекция

Повышенная температура с защитой

Степень загрязнения 2 IP20 Степень защиты

Температура окружающей среды -20...70 °C -25...85 °C Температура хранения

макс.

**Functional safety** 

Температурный коэффициент,

MTTF (40°C) 82 a General data

Базовый стандарт EN 61204

Исполнение Направляющая DIN

Краткое описание Импульсный источник питания

Разрешение на эксплуатацию/ конформность CCC

cULus WEEE

Стандарт Серия

Material

Материал корпуса Пластмасса

Mechanical data

0.15 kg

Крепление Установка монтажной шины

Размеры 22,5 x 90 x 114 mm

#### Remarks

Значения измерены при +25 °C и полной нагрузке.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

±0,03 %/K

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

# **Wiring Diagrams** Vo+ Ν Vo -PE 0

Subject to change without notice: 164681



