

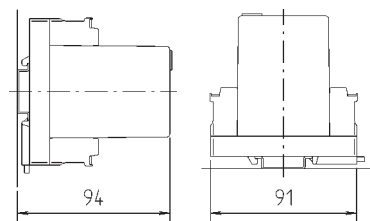


## Преобразователь

### Описание

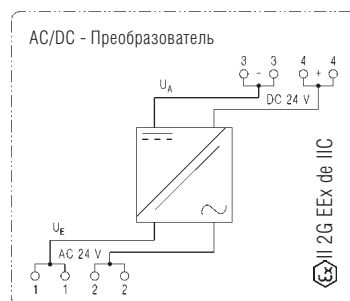
Модуль блока питания идеально подходит для устройств управления измерительной и регулирующей техники, а также для потребителей EEx de с подключением к постоянному току. Блок питания имеет стабильный выход и устойчив к короткому замыканию.

### Размеры/Монтажные положения



Ширина модуля: 75 мм

### Схема подключения/ Распределение клемм



### Взрывозащита

#### Маркировка

- II 2G EEx de IIC
- I M2 EEx de I

#### Сертификат испытаний

PTB 97 ATEX 1068 U

### Технические характеристики

#### Материал корпуса

высококачественный термопластик

#### Степень защиты

Электронная вставка IP 66/IEC 60529  
Клеммы IP 20/IEC 60529

#### Крепление на несущей шине

TS 35 x 7,5 (15) DIN EN 60715

#### Маркировка прибора

маркировочная табличка с надписью

#### Температура хранения

от -40 °C до +70 °C

#### Температура окружающей среды

от -20 °C до +40 °C

#### Вес

0,400 кг

### Электрические характеристики

#### Входное напряжение

AC 24 В +15 % -5 %, 50/60 Гц

#### Выходное напряжение

DC 24 В ± 5 %

#### Выходной ток

450 мА

#### Мощность потерь

≤ 2,5 Вт

#### Остаточная волнистость

≤ 20 мV<sub>SS</sub>

#### Потребляемая мощность

макс. 13 Вт

#### Директивы/стандарты/допуски

Директива 89/336/EWG  
в сочетании с трансформатором  
Тип 07-7311-97S3/H3N0  
Директива 73/23/EWG  
Директива 94/9/EG

### Номер заказа

**07-7311-97S7/ААМО**

Возможны технические изменения.