

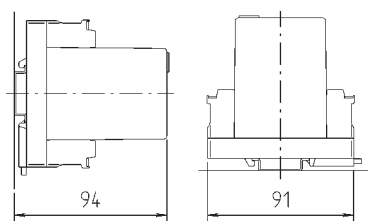


Преобразователь

Описание

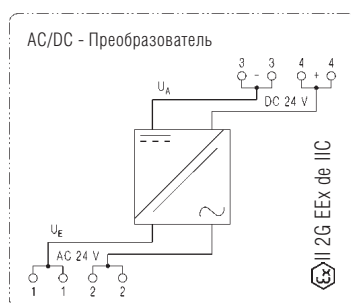
Модуль блока питания идеально подходит для устройств управления измерительной и регулирующей техники, а также для потребителей EEx de с подключением к постоянному току. Блок питания имеет стабильный выход и устойчив к короткому замыканию.

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_{SS}

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.