



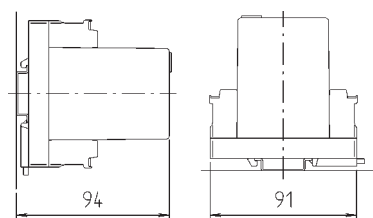
Трансформатор

Описание

Регулировочный трансформатор преобразует сетевое напряжение в малое напряжение. Выход отделен от входа гальванически.

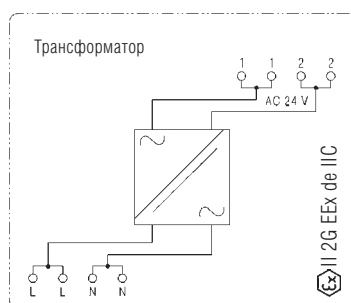
Особенно подходит для питания небольших потребителей переменного тока во взрывоопасной зоне I.

Размеры/Монтажные положения



Ширина модуля: 75 мм

План 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 пластик

Степень защиты

Вставка IP 66/IEC 60529
Клеммы IP 20/IEC 60529

Присоединительные клеммы

макс. 2,5 мм², тонкопроволочные

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 +60 °C

Температура окружающей среды

от -20 °C до +60 °C
Класс температуры T5

Вес

0,900 кг

Электрические характеристики

Входное напряжение

AC 230 В ± 10 %, 50 Гц

Выходное напряжение

AC 24 В ± 10 %

Выходной ток

макс. 500 мА

Мощность

12 ВА

Директивы/стандарты/допуски

Директива 89/336/EWG
Директива 73/23/EWG
Директива 94/9/EG

Номер заказа

07-7311-97S3/Н3N0

Возможны технические изменения.