

Паспорт изделия Оповещатели



Назначение:

Предназначены для сигнализации состояний в цепи, при подаче напряжения на это устройство, выдает мощный звуковой или светозвуковой сигнал (в зависимости от модели).

Область применения:

в электрощитах и в промышленном оборудовании.

Материалы:

Материал корпуса: пластик РВТ;

Тип лампы индикаторов: светодиодная матрица (LED);

Материал контактной части в основании: латунь;

Материал винтов: оцинкованное железо

Преимущества:

Высокая прочность и жёсткость корпуса;

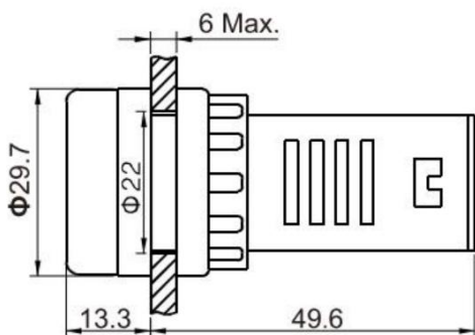
Хорошая износостойкость;

Высокая сила сигнала.

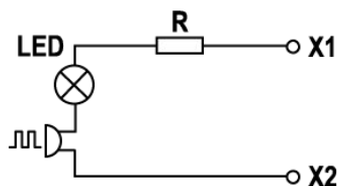
Технические характеристики

| Параметры | Значение | |
|--|--------------------------------|-----------|
| Рабочее напряжение при перемен. токе частотой 50 Гц, В | 24 | 230 |
| Тип напряжения | АС (перемен.) | АС/DC |
| Рабочее напряжение постоянн. тока, В | 24...24 | 230...230 |
| Частота, Гц | 50 | |
| Громкость звука, дБ | 80 | |
| Тип подключения | Винтовое соединение | |
| Тип акустического сигнала | Пульсирующий (прерывистый) тон | |

Габаритные размеры (мм)



Типовые схемы подключения



Назначение и применение

Изделия предназначены для сигнализации (визуальной и звуковой) режимов оборудования и состояния технологических процессов.

Изделия применяются в шкафах автоматики, распределительных щитах, пультах и постах управления.

Изделия соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Меры безопасности

ВНИМАНИЕ

На клеммнике присутствует опасное для жизни напряжение величиной до 250В.

Любые подключения к изделию и работы по его техническому обслуживанию следует производить только при отключенном питании изделия.

По способу защиты от поражения электрическим током изделие соответствует классу II ГОСТ 12.2.007.0-75.

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки следует соблюдать требования следующих документов:

- ГОСТ 12.3.019-80;
- «Правила эксплуатации электроустановок потребителей»;
- «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема. Запрещено использовать изделие в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия