

Паспорт изделия
Лампы - индикаторы
разъединителя и заземления



Назначение:

Применяются для сигнализации состояния технологических процессов и режимов работы оборудования в шкафах управления и автоматики.

Область применения:

Шкафы автоматики или управления и панели индикации.

Материалы:

Корпус выполнен из не поддерживающего горение пластика;

Тип лампы: Светодиод. источник света (LED)

Преимущества:

Высокая прочность и долговременность применения;

Высокая яркость свечения;

Возможность многоразового использования;

Быстрый и удобный монтаж и демонтаж изделия;

Компактные размеры;

В ассортименте представлены два вида специализированных ламп-индикаторов индикатор: "Заземление" и "Выключатель-разъединитель".

Технические характеристики

Параметры	Значение
Цвет индикации	Красный/Зеленый
Тип подключения	Винтовое, 0,5...2,5мм ²
Напряжение питания	24В и 230В AC/DC
Частота переменного тока (AC)	50...60 Гц
Тип цоколя лампы	Светодиод. (LED)
Установочный диаметр, мм	22
Степень защиты (IP)	IP40
Диапазон рабочих температур, °С	от -25°С до +55°С
Температура хранения, °С	от -40°С до +70°С

Моноблочные двухцветные LED индикаторы 22 мм (пластик, IP40)

Цвет	Напряжение питания	Изображение на передней линзе	Код заказа
Красный/зеленый	24 В AC/DC		085-06-400
	220 В AC/DC		085-06-401
Красный/зеленый	24 В AC/DC		085-06-402
	220 В AC/DC		085-06-403

Габаритные размеры, мм

085-06-400/401

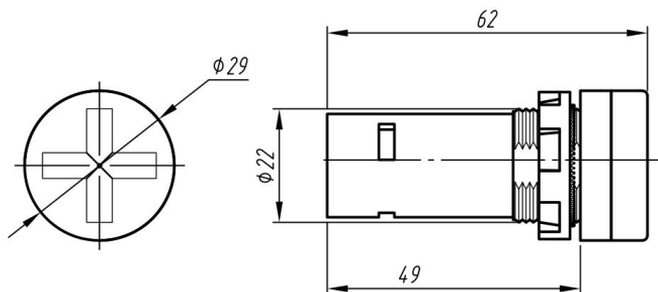
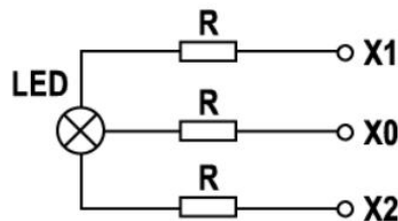


Схема подключения



X0-X1 красный,
X0-X2 зеленый

Меры безопасности:

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

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