



## C-9302

### Модуль промежуточного реле



#### Описание

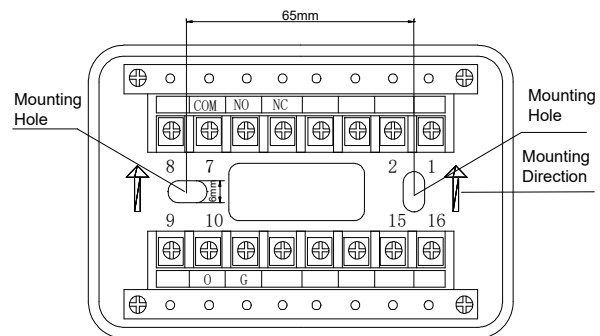
Модуль промежуточного реле C-9302 используется для подключения устройств противопожарной защиты требующие для работы высокого напряжения (220В) или большого тока, а так же предохраняет адресный модуль от помех и повреждения. Модуль C-9302 является безадресным.

#### Особенности

- Plug-in архитектура.
- Нормально открытые или нормально закрытые выходы.
- Характеристики реле: 5A/220В.

#### Назначение контактов

Назначение клеммных колодок представлено на рисунке ниже:



COM, NO, NC: выход сухой контакт, нормально закрытый или нормально открытый

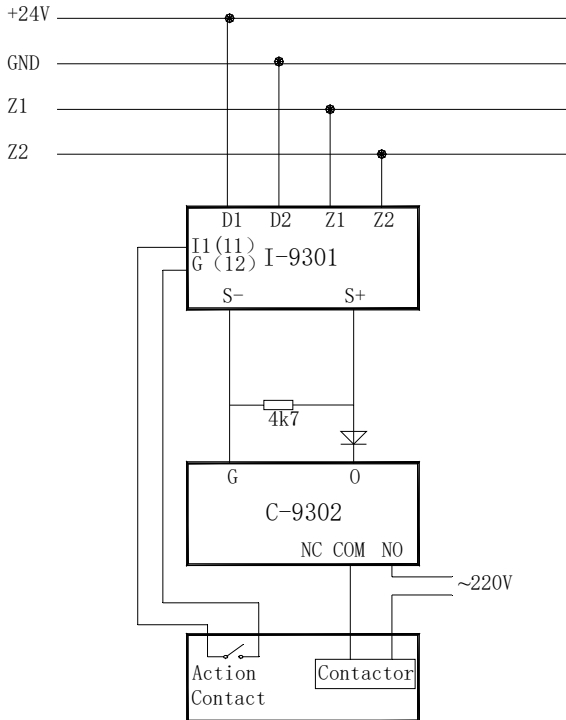
O, G: 24В контрольный сигнал

#### Рекомендованный кабель

Кабель для систем противопожарной защиты сечением 1.0mm<sup>2</sup> или больше.

## Применение

На схеме представлено классическое применение модуля C-9302 вместе с адресным модулем I-9301-RU. Диод и резистор 4k7 (4.7кОм) требуется для контроля линии между I-9301 и C-9302.



## Технические характеристики

Характеристики реле	5A/220В или 5A/24В Максимальная кратковременная нагрузка: 250В/10А (NO) /6А (NC)
Класс защиты корпуса	IP30
Рабочий температурный диапазон	-10°C ~+50 °C
Относительная влажность	≤95%, без образования конденсата
Материал корпуса	ABS пластик, Белый (RAL 9016)
Размеры (Д×Ш×В)	120mm×80mm×43mm (с коммутационной коробкой)
Вес	Не более 181g (с коммутационной коробкой)

## Информация для заказа и совместимые устройства

Part No.	C-9302
Наименование	Модуль промежуточного реле
Совместимые устройства	I-9301-RU