





С-9302С Модуль промежуточного реле с контролем



Описание

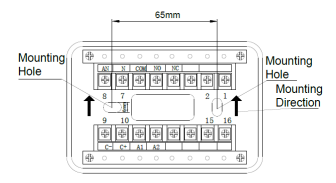
Модуль промежуточного реле C-9302C используется для подключения устройств противопожарной защиты требующие для работы высокого напряжения (220В) или большого тока, а так же предохраняет адресный модуль от помех и повреждения. Модуль C-9302C является безадресным.

Особенности

- Plug-in архитектура.
- Нормально открытые или нормально закрытые выходы.
- Характеристики реле: 5A/220B.
- Контроль целостности линии (КЗ, обрыв)

Назначение контактов

Назначение клеммных колодок представлено на рисунке ниже:



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

О, G: 24В контрольный сигнал

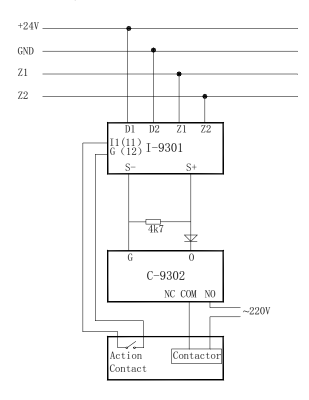
Рекомендованный кабель

Кабель для систем противопожарной защиты сечением 1.0mm² или больше.

Gulf Security Technology Co., Ltd.

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

5А/220В или 5А/24В	
Максимальная кратковременная	
нагрузка:	
250B/10A (NO) /6A (NC)	
IP30	
-10°C ~+50 °C	
конденсата	
ABS пластик, Белый (RAL 9016)	
120mm×80mm×43mm (c	
коммутационной коробкой)	
Не более 181g (c	
коммутационной коробкой)	

Информация для заказа и совместимые устройства

Part No.	C-9302
Наименование	Модуль промежуточного реле
Order Code	2212289
Совместимые	I-9301-RU
устройства	