

I-9300-RU

Адресный модуль входа



Описание

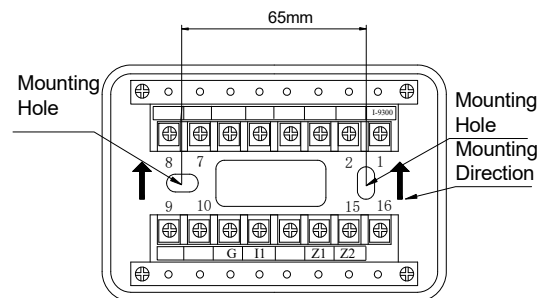
I-9300-RU Адресный модуль входа позволяет контролировать один нормально закрытый или нормально открытый вход и передавать состояние в панель GST.

Особенности

- Программируемые режимы работы НО, НЗ или НО с контролем.
- Электронная адресация.
- Встроенный микропроцессор.
- Изолированный входная цепь, лучшая помехоустойчивость
- Монтаж на базовое основание

Подключение и монтаж

Внешний вид модуля и назначение контактов:



Z1, Z2: Подключение ШС, не чувствительно к полярности.

I1, G: Контролируемый вход, по умолчанию НО, может быть установлен как НЗ или НО с контролем.

Сертификаты

- Стандарты: CE / CPD / EN54-18
- Сертификаты: LPCB
- BS5839-1 Compliant
- WEEE & RoHS Compliant

Рекомендованный кабель

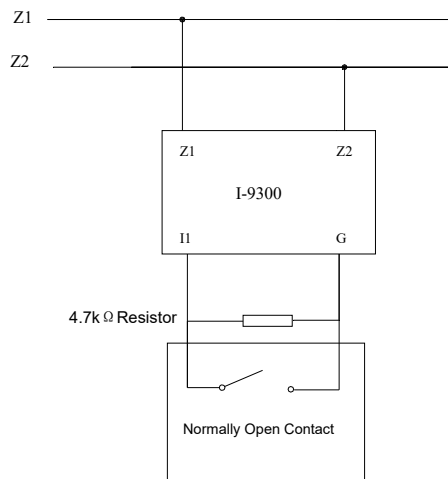
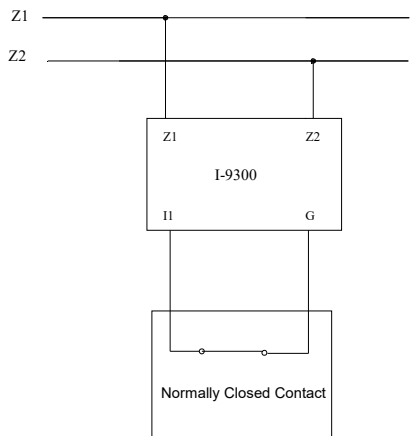
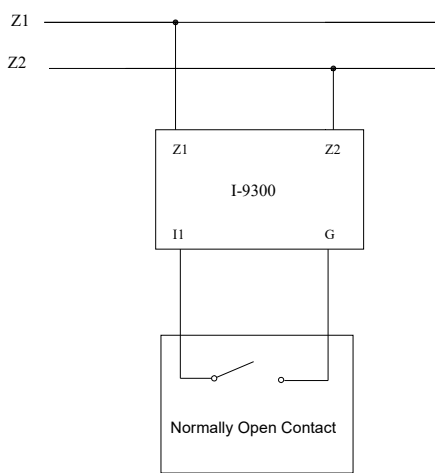
Не менее 1.0mm²

Применение

Модуль I-9300-RU предназначен для контроля активного оборудования противопожарной защиты такого как: реле потока, сигнализатора давления, датчика положения, датчика выхода на режим и т.д. Адрес и режим работы программируется при помощи программатора P-9910B-RU.

Код	Режим работы
4	НО
7	НЗ
1	НО с контролем

Типовые схемы соединений:



Технические характеристики

Рабочее напряжение	ШС 24В(16В~28В)
Ток потребления	≤1mA
Адресация	Электронная адресация
Адрес	1~ 242.
Индикатор	Красный, мигает при опросе. Постоянно светится при активации.
Класс защиты оболочки	IP30
Рабочая температура	0°С ~ 49°С
Относительная влажность	≤93%, без образования конденсата
Материал корпуса	ABS пластик
Размеры (Д×Ш×В)	120мм×80мм×39мм (с базой)
Вес	Не более 181г (с базой)

Информация для заказа

Part No.	I-9300-RU
Наименование	Адресный модуль входа
Совместимое оборудование	GST200N-RU GST- IFP8-RU

Аксессуары



Part No.: P-9910B-RU
Наименование: Программатор