





I-9300S Адресный модуль входа



Описание

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

Особенности

- Программируемые режимы работы НО, НЗ
- Электронная адресация.
- Встроенный микропроцессор.
- Изолированный входная цепь, лучшая помехоустойчивость
- Миниатюрный корпус

Подключение и монтаж

Миниатюрный корпус позволяет устанавливать модуль I-9300S в корпусе контролируемого оборудования. Внешний вид модуля и назначение контактов:



Z1, Z2: Подключение ШС, не чувствительно к полярности (Z1 – синий, Z2 - белый.)

I, G: Контролируемый вход, по умолчанию HO, может быть установлен как H3 (Коричневый)

Сертификаты

Стандарты: CE / CPD / EN54-18

Сертификаты: LPCB

BS5839-1 Compliant

WEEE & RoHS Compliant

Рекомендованный кабель

Не менее 1.0mm²

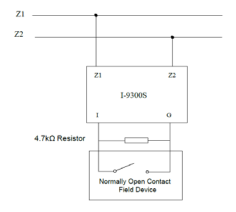
Применение

Модуль I-9300S 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.

Типовые схемы соединений:

Технические характеристики

Рабочее напряжение	ШС 24B(16B~28B)
Ток потребления	≤1.5mA
Адресация	Электронная адресация
Адрес	1~ 242.
Класс защиты	IP30
оболочки	
Рабочая	-20°C ~ +55°C
температура	
Относительная	≤95%, без образования
влажность	конденсата
Размеры (Д×Ш×В)	55мм×44мм×18мм
	(с базой)



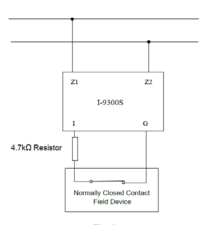


Fig.2

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

Аксессуары



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