

Описание

Модули ввода зоны со сбросом питания СИГНУМ МВЗ-А-02-П обеспечивают интерфейс для подключения электрически изолированного входа с сухим контактом к двухпроводному адресуемому оборудованию системы пожарной сигнализации СИГНУМ.

Модуль обеспечивает переключаемый выход постоянного тока 24 В, который при сбросе переводится в 0 В, что позволяет отключать питание подключенного оборудования во время процедуры сброса.

Модули представляют собой стандартизированное и высококачественное решение, обеспечивая безопасность жизни и защиту имущества.

Особенности

- Один гальванически развязанный вход для подключения к сухим контактам
- Раздельные индикации для дежурного режима и состояния «Пожар»
- Модель оснащена коммутируемым выходом на внешнее питание DC 24 В (0 В в состоянии сброса)
- Питание — DC 24 В
- Двухпроводное подключение
- Возможность подключения до 125 адресов на линию сигнализации
- Простая установка с помощью DIP-переключателей для задания адреса
- Низкие эксплуатационные затраты

Характеристики

Питание	МВЗ-А-02-П
Рабочее напряжение	DC (17 ~ 30) В
Ток запуска	≤ 650 мкА
Время запуска	≤ 10 с
Импульсное входное напряжение	DC (5 ~ 9) В
Коммутируемое внешнее питание	DC 24 В 0 В в состоянии сброса
Дежурный режим	
Время опроса	1 с
Индикатор опроса	Мигающий зеленый
Состояние «ПОЖАР»	
Сопротивление входа в режиме «ПОЖАР»	0 Ом
Ток в режиме «ПОЖАР»	2 мА
Индикатор тревоги	Красный
Условия эксплуатации	
Рабочая температура	(-10 ~ +50)°C
Рабочая влажность	(0 ~ 95) % относительной влажности, без конденсата
Температура хранения	(-25 ~ +80)°C
Влажность хранения	(0 ~ 98) % относительной влажности, без конденсата
Прочее	
Количество входов	1
Количество допустимых адресов в линии	125
Сечение подключаемых проводов	(0.4 ~ 2.5) мм ²
Габариты	(95 × 95 × 42) мм
Степень защиты устройства	IP-54

