

- Одноканальный искровзрывозащитный переключающий усилитель
- Маркировка [Exia]IIC X **FOCT P 51330.10-99**
- Входная цепь для подключения 2-х-проводных датчиков с токовым выходом (стандарта NAMUR) или беспотенциальных контактных датчиков
- Гальваническая развязка входов, выходов и цепей питания
- Два переключающих релейных выхода
- Контроль входной цепи на обрыв провода и короткое замыкание (отключаемый)
- Направление действия выходов программируется перемычкой
- Возможность использования одного из выходов для сообщения о неполадках во входной цепи (программируется перемычкой)

Искровзрывозащитные переключающие усилители MS13-12Ex0-R являются одноканальными устройствами с безопасной входной цепью для подключения разрешенных к применению искробезопасных 2-х-проводных датчиков с токовым выходом (стандарт NAMUR) или беспотенциальных контактных датчиков.

Модуль имеет два параллельных релейных переключающих выхода.

В состоянии поставки выходы модуля активируются при убывании входного сигнала. Направление действия выходов может быть изменено установкой перемычки на клеммы 11/12.

Входная цепь контролируется на обрыв провода и короткое замыкание. Контроль может быть отключен установкой перемычки на клеммы 13/14.



Искровзрывозащитный переключающий усилитель MS13-12Ex0-R

одноканальный















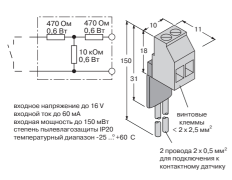
разрешен к применению в СНГ

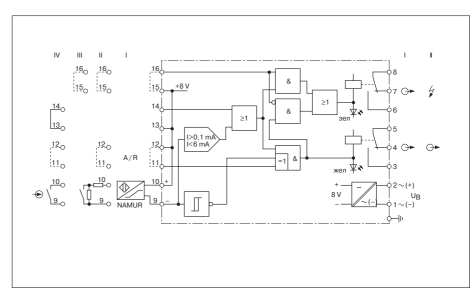
При использовании контактных датчиков необходимо шунтировать контакт резисторами, либо отключать контроль входной цепи.

При неполадке во входной цепи выходные реле отключаются и зеленый индикатор готовности к работе гаснет.

При установленной перемычке 15/16 выходное реле 8, 7, 6 может использоваться как выход сообщения о неполадках во входной цепи. При возникновении неполадки реле отпускается и зеленый индикатор готовности к работе гаснет.

Резисторный модуль для контактных датчиков тип **WM1** (идент. № 09 121 01) (заказывается отдельно)





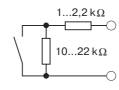
Искровзрывозащитные переключающие

усилители, одноканальные

Тип	MS13-12Ex0-R / 230 V AC	MS13-12Ex0-R / 24 V DC
Идент.№	52 112	52 118
Напряжение питания U _в	184 250 V AC	20 28 V DC
Частота сети (AC) / остат. пульсация (DC)	48 62 Гц	≤ 10 %
Потребляемая мощность	≤ 3,5 VA	≤ 3,6 Вт
Гальваническая развязка	между входной и выходной цепями	между входной и выходной цепями
	и цепью питания,	и цепью питания,
	напряжение пробоя 2,5 kV	напряжение пробоя 2,5 kV
Входные цепи	искровзрывобезопасные (NAMUR)	искровзрывобезопасные (NAMUR)
Рабочие характеристики		
– напряжение	8 V	8 V
– ток	8 мА	8 мА
Порог переключения	1,55 мА	1,55 мА
Гистерезис	0,2 мА	0,2 мА
Порог контроля обрыва провода на входе	≤ 0,1 mA	≤ 0,1 mA
Порог контроля короткого замык. на входе	сопротивление линии < 200 Ом	сопротивление линии < 200 Ом

Схема подключения контактного датчика при контроле входной цепи

при включенном режиме контроля входной цепи на обрыв провода и К.З. контактный датчик должен подключаться, как показано на схеме, либо через дополнительно заказываемый резисторный модуль WM1 (см. описание на предыдущей странице)



Выходные цепи	2 релейных выхода (переключающие)	2 релейных выхода (переключающие	
Коммутируемое напряжение Коммутируемый ток Коммутируемая мощность	≤ 250 V AC / 60 V DC ≤ 4 A ≤ 1000 VA / 60 BT	≤ 250 V AC / 60 V DC	
		≤ 4 A ≤ 1000 VA / 60 Bτ	
			Частота переключения
	[Exia]IIC X (FOCT P 51330.10-99)	[Exia]IIC X (ΓΟCT P 51330.10-99)	
Сертификат соответствия (СНГ)	№ ИСЦ ВЭ D.01C-269	№ ИСЦ ВЭ D.01С-269	
Разрешение Госгортехнадзора России	№ PPC 04-3769	№ PPC 04-3769	
Граничные значения:			
- напряжение холостого хода	11,0 V	11,0 V	
- ток короткого замыкания	14,0 мА	14,0 мА	
Внешние индуктивности / емкости	1 мГн / 600 нФ	1 мГн / 600 нФ	

Внешние индуктивности / емкости	1 мГн / 600 нФ	1 мГн / 600 нФ	
Светодиодная индикация			
- состояние выхода	желтый	желтый	
- питание подано	зеленый	зеленый	
Клеммный корпус	16-контактный, шириной 50 мм, поликарбонат/ABS,		

	поликарбонат/ABS,
Крепление	защелкой на 35-мм DIN-рейку
	или винтами на плоскость
Подключение	съемные колодки
	с винтовыми клеммами
Сечение подключаемых проводников	\leq 2 x 2,5 мм 2 или 2 x 1,5 мм 2
	с запрессовкой в гильзы
Стополи пилоплоговоринати	IDOU

 Степень пылевлагозащиты
 IP20

 Температурный диапазон
 -25...+60 °C

