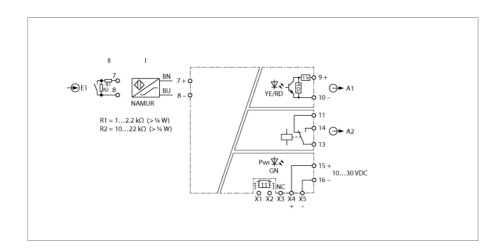


Переключающий усилитель с гальванической развязкой 1-канальный IM12-DI03-1S-1NAM1R-PR/24VDC



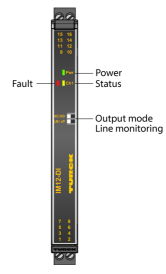
К повторителю IM12-DI03-1S-1NAM1R-PR/24VDC NAMUR могут быть подключены датчики, соответствующие EN 60947-5-6 (NAMUR), или беспотенциальные контакты. Данное устройство можно установить в зоне 2. Выходная цепь оснащена 1-м дополнительным релейным выходом. Питание к устройству можно подвести от силового моста, который также передает общий сигнал тревоги. Устройство отвечает требованиям NE21.

На передней панели устройств размещены DIP-переключатели. Это позволяет выбирать между режимом вывода и контроля входного контура, а также переключаться между дублированием сигнала и 1-канальной работой. При использовании механических контактов необходимо отключить мониторинг линии или к контактам должны быть подключены шунтирующие резисторы (см. схему).

Зеленый светодиод для индикации состояния готовности. Ошибка во входной цепи вызывает мигание красного светодиода в соответствии с NE44. После этого на оба выхода подается НИЗКИЙ уровень тока, и общий выходной сигнал неисправности переключается в проводящий.

При использовании механических контактов, мониторинге обрыва и КЗ должен быть выключен или к контактам должны быть подключены шунтирующие резисторы (II) (см. схему).

Устройство оборудовано съемными винтовыми контактными зажимами.

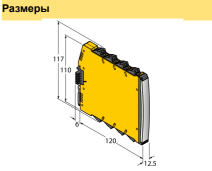


- Релейный выход (переключающий контакт)
- Повторитель сигнала NAMUR
- Настраиваемый режим выхода (НО/ НЗ режим)
- Мониторинг входных цепей на обрыв и КЗ (режим ВКЛ./ВЫКЛ.)
- Полная гальваническая развязка
- Входы имеют защиту от обратной полярности
- Съемные винтовые зажимы
- Силовой мост (соединитель в комплекте)
- Для использования в зоне 2 по ATEX, cUL
- SIL 2



Переключающий усилитель с гальванической развязкой 1-канальный IM12-DI03-1S-1NAM1R-PR/24VDC

Тип	IM12-DI03-1S-1NAM1R-PR/24VDC 7580049 1030B = ≤ 1.03 BT	
ID №		
Рабочее напряжение		
Потери мощности, тип.		
вход NAMUR		
NAMUR	EN 60947-5-6	
Input circuit monitoring	on/off switchable	
Напряжение холостого хода	8.2 B =	
Ток короткого замыкания	8.2 мА	
Входное сопротивление	1 kΩ	
Сопротивление кабеля	≤ 50 Om	
Порог включения:	1.75 мА	
Порог выключения:	1.55 мА	
Пороговая величина обрыва	≤ 0.06 mA	
Порог короткого замыкания	≥ 6.4 mA	
Выходные цепи		
Выходные цепи (цифр.)	1 х реле (переключ.)	
Выходное переключающее реле напряжения	≤ 30 B = / ≤ 250 B AC	
Ток переключения на выходе ≤ 2 А		
Мощность переключения выхода	ия выхода ≤ 500 VA/60 W	
Частота переключения	≤ 15 Гц	
Качество контакта	AgNi	
Общий выход сигнала неисправности силового мо	оста MOSFET, Umax = 30 B, Imax = 100 мА	
Гальваническая изоляция		
Напряжение пробоя	2,5 kB RMS	
Вход 1 к выходу 1	375 В пик. значение по EN 60079-11	
Вход 1 к питанию	375 В пик. значение по EN 60079-11	



Edition • 2023-05-24T17:10:28+02:00

Важное примечание

Важное примечание

Применение в безопасных цепях SIL

Дисплеи/элементы управления

Статус переключения

Индикация ошибки

Для Ex-применения значения определены в соответствующих Ex-сертификатах (ATEX, IECEx, UL,

Если устройство используется для обеспечения соответствия функциональной безопасности согласно IEC 61508, необходимо ознакомиться с руководством по технике безопасности. Информация, представленная в техническом описании, не распространяется на функциональную без-

TP TC и. т.д.).

опасность.

желтый

красн.

SIL 2 no IEC 61508



Переключающий усилитель с гальванической развязкой 1-канальный IM12-DI03-1S-1NAM1R-PR/24VDC

Механические характеристики

Степень защиты

Класс воспламеняемости по UL 94

Размеры Ширина

Указания по монтажу Материал корпуса

Электрическое соединение Вариант подсоединения Сечение проводников Момент затяжки Момент затяжки

Условия окружающей среды

IP20

V-0

120 х 12.5 х 117 мм

1г

DIN-рейка (NS35)

Поликарбонат/ABS

Съемные винтовые клеммные колодки, 2-конт.

Шина питания с общим сигналом ошибки

0,2...2,5 mm² (AWG: 24...14)

0.5 Нм

4.43 LBS-Inch

4.43 LBS-Inch		
Рабочая высота	До 2000 м над уровнем	
	моря	
Степень загрязненности	II	
Категория скачков на-	II (EN 61010-1)	
пряжения		
Применяемые стандар-		
ТЫ		
Устойчивость к воздей-		
ствию напряжение и		
изоляция		
	EN 50178	
	EN 61010-1	
	EN 50155	
	GL VI-7-2	
Ударостойкость		
	EN 61373, класс В	
	EN 50155	
	GL VI-7-2	
	EN 60068-2-6	
	EN 60068-2-27	
Термостойкость	LIV 00000 L LI	
Ториноотолисоть	EN 60068-2-1 Ad	
	EN 50155	
	GL VI-7-2	
	EN 60068-2-2 Bd	
	EN 60068-2-1	
Влагостойкость	EIN 00000-2-1	
Благостоикость	EN 60068-2-38	
0	EIN 00000-2-30	
Электромагнитная со-		
вместимость	EN FO4FF	
	EN 50155	
	GL VI-7-2	
	NE21	
	EN 61326-1	
	EN 61326-3-1	
	EN 61000-4-2	
	EN 61000-4-3	
	EN 61000-4-4	
	EN 61000-4-5	
	EN 61000-4-6	
	EN 61000-4-11	
	EN 61000-4-29	
	EN 55011	
	EN 55016	
	EN 50121-3-2	
	EN 61000-6-2	



Переключающий усилитель с гальванической развязкой 1-канальный IM12-DI03-1S-1NAM1R-PR/24VDC

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
WM1 WIDERSTANDSMODUL	0912101	Резисторный модуль WM1 служит для контроля обрыва линии между механическими контактами и сигнальным процессором TURCK. Входная цепь сигнального процессора предназначена для датчиков соотв. требованиям EN60947-5-6 (NAMUR) и оснащена контролем обрыва и короткого замыкания.	150
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Винтовые клеммы для 12 модулей IM(X); входят в комплект поставки: 4 шт. 2-контактн. черных клеммника	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	Блок клемм с пружинным зажимом для модулей IM(X)12; в комплекте: 4 шт. черн. клеммы, 2-контактные	
IMC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580954	Клемма силового моста	19.8
MCVR 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580955	Клемма силового моста	19.8
MC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580956	Клемма силового моста	19.8
			11.1
E/ME TBUS NS35 BK	7580957	Клемма силового моста	58.5