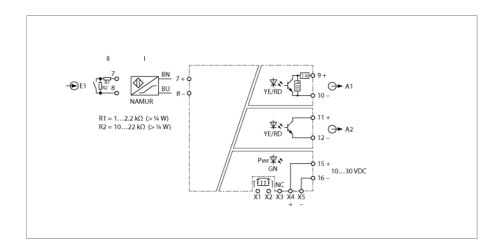


Переключающий усилитель с гальванической развязкой 1-канальный IM12-DI03-1S-1NAM1T-PR/24VDC



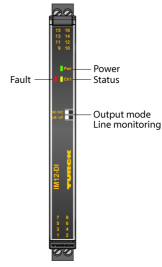
К повторителю IM12-DI03-1S-1NAM1T-PR/24VDC NAMUR могут быть подключены датчики, соответствующие EN 60947-5-6 (NAMUR), или беспотенциальные контакты. Данное устройство можно установить в зоне 2. Выходная цепь оснащена 1 дополнительным транзисторным выходом. Питание к устройству можно подвести от силового 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.



- Транзисторный выход (≤10 кГц)
- Повторитель сигнала NAMUR
- Мониторинг входных цепей на предмет короткого замыкания и обрыва
- 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-1NAM1T-PR/24VDC

	INVO DIOC 40 4NAME DDION/DO	
Тип	IM12-DI03-1S-1NAM1T-PR/24VDC	
ID №	7580053	
Рабочее напряжение	1030B =	
Потери мощности, тип.	≤ 1.03 Bτ	
вход NAMUR		
NAMUR	EN 60947-5-6	
Input circuit monitoring	on/off switchable	
Напряжение холостого хода	8.2 B =	
Ток короткого замыкания	8.2 mA	
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	
моста		
Гальваническая изоляция	2.F.,D.DMC	
Напряжение пробоя	2,5 kB RMS	
Вход 1 к выходу 1 Вход 1 к питанию	375 В пик. значение по EN 60079-11 375 В пик. значение по EN 60079-11	
Важное примечание	Для Ех-применения значения определены в соот	
	ветствующих Ex-сертификатах (ATEX, IECEx, UL, TP TC и. т.д.).	
Важное примечание	Если устройство используется для обеспечения соответствия функциональной безопасности согласно IEC 61508, необходимо ознакомиться с	
	руководством по технике безопасности. Инфор- мация, представленная в техническом описании, не распространяется на функциональную без-	
Применение в безопасных цепях SIL	опасность. SIL 2 по IEC 61508	
Дисплеи/элементы управления		
Статус переключения	желтый	
, , ,		

красн.



Индикация ошибки



Переключающий усилитель с гальванической развязкой 1-канальный IM12-DI03-1S-1NAM1T-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 мм² (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- пряжения	II (EN 61010-1)	
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		
	EN 60068-2-1 Ad	
	EN 50155	
	GL VI-7-2	
	EN 60068-2-2 Bd	
	EN 60068-2-1	
Влагостойкость		
	EN 60068-2-38	
Электромагнитная со-		
вместимость		
	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-1NAM1T-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 ком- плект 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 MCVR 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580954 7580955	Клемма силового моста Клемма силового моста	19.8
			19.8
MC 1.5/ 5-ST-3.81 BK	7580956	Клемма силового моста	19.8
E/ME TBUS NS35 BK	7580957	Клемма силового моста	58.5