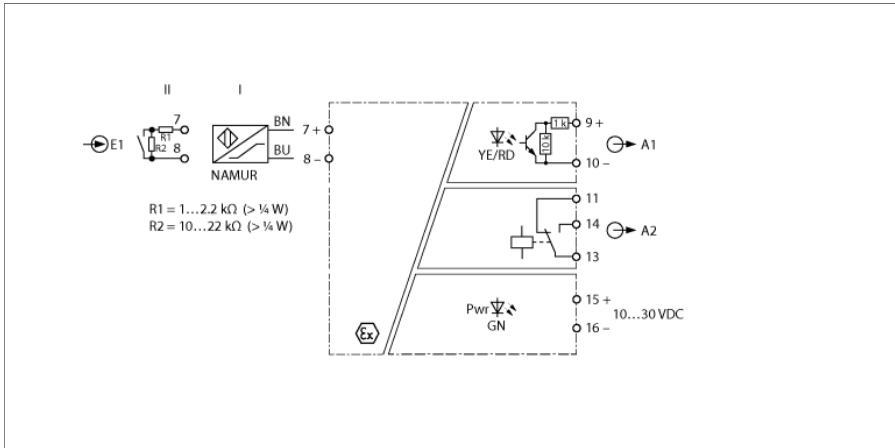


**Переключающий усилитель с гальванической развязкой
1-канальный
IMX12-DI03-1S- 1NAM1R-0/24VDC/CC**



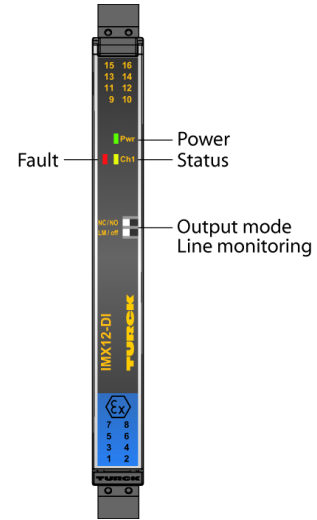
К повторителю IMX12-DI03-1S-1NAM1R-0/24VDC/CC NAMUR могут быть подключены датчики соответствующие EN 60947-5-6 (NAMUR) или беспотенциальные контакты. Устройство оснащено искробезопасной входной цепью и может быть установлено в зоне 2. Выходная цепь оснащена 1 дополнительный релейным выходом. Устройство отвечает требованиям NE21.

Спереди у устройства есть DIP-переключатели. Таким образом, направление действия и мониторинг входной цепи могут переключаться отдельно. При использовании механических контактов необходимо отключить мониторинг линии или к контактам должны быть подключены шунтирующие резисторы (см. схему).

Светодиод Pwr горит зеленым для индикации рабочей готовности. Ошибка во входной цепи приводит к миганию красного светодиода по NE44. Сигнал НИЗКОГО уровня затем издается на обоих выходах.

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 клеммными блоками с зажимными клеммами.

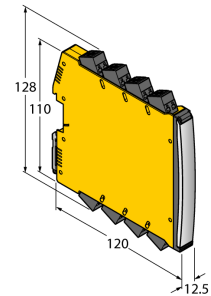


- ATEX, IECEx, NEPSI, cULus, INMETRO, Kosha, TR CU
- Установка в зоне 2
- SIL 2
- Релейный выход (дополнительный контакт)
- Повторитель NAMUR
- Настраиваемый режим выхода (НО/НЗ)
- Мониторинг линии на обрыв и КЗ (ВКЛ/ВЫКЛ режим)
- Полная гальваническая развязка
- Входы имеют защиту от обратной полярности
- Съемные зажимные клеммные блоки

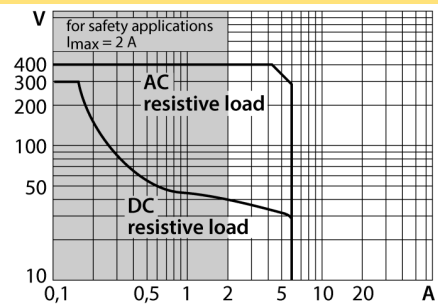
**Переключающий усилитель с гальванической развязкой
1-канальный
IMX12-DI03-1S- 1NAM1R-0/24VDC/CC**

Тип	IMX12-DI03-1S- 1NAM1R-0/24VDC/CC
Идент. №	7580002
Номинальное напряжение	24 В DC
Диапазон рабочего напряжения:	10...30В =
Потребление энергии	≤ 1.2 Вт
вход NAMUR	
NAMUR	EN 60947-5-6
Input circuit monitoring	on/off switchable
Напряжение холостого хода	8.2 В =
Ток короткого замыкания	8.2 mA
Входное сопротивление	1 кΩ
Сопротивление кабеля	≤ 50 Ом
Порог включения:	1.75 mA
Порог выключения:	1.55 mA
Пороговая величина обрыва	≤ 0.06 mA
Порог короткого замыкания	≥ 6.4 mA
NAMUR-Repeater	NAMUR-Ausgang gemäß EN 60947-5-6
Выходные цепи (цифр.)	1 x реле (переключ.)
Выходное переключающее реле напряжения	≤ 30 В = / ≤ 250 В AC
Ток переключения на выходе	≤ 2 A
Мощность переключения выхода	≤ 500 VA/60 W
Частота переключения	≤ 10 Гц
Качество контакта	AgNi, 3μ Au
Гальваническая изоляция	
Напряжение пробоя	2.5 кВ
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
Выход 1 к питанию	100 В RMS по EN 50178 и EN 61010-1
Выход 2 к питанию	300 В RMS по EN 50178 и EN 61010-1
Выход 1 к выходу 2	300 В RMS по EN 50178 и EN 61010-1
Важное примечание	Для моделей во взрывоопасном исполнении применяются значения, указанные в соответствующих сертификатах взрывобезопасности (ATEX, IECEx, UL и т.д.).
Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	TÜV 14 ATEX 147004 X
Область применения	II (1) G, II (1) D
Тип защиты	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC;
Прикладная область	II 3 (1) G
Тип защиты	Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc
Важное примечание	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 безопасность.
Применение в безопасных цепях SIL	SIL 2 по IEC 61508
Индикация	
Эксплуатационная готовность	зел.
Статус переключения	желтый
Индикация ошибки	красн.

Размеры



Величина нагрузки выходного реле



**Переключающий усилитель с гальванической развязкой
1-канальный
IMX12-DI03-1S- 1NAM1R-0/24VDC/CC**

Степень защиты	IP20	
Класс воспламеняемости по UL 94	V-0	
Температура окружающей среды	-25...+70 °C	
Температура хранения	-40...+80 °C	
Относительная влажность воздуха	≤ 95 %	
Размеры	120 x 12.5 x 128 мм	
Ширина	161 г	
Указания по монтажу	DIN-рейка (NS35)	
Материал корпуса	Поликарбонат/ABS	
Электрическое подключение	Съемные пружинные контактные зажимы, 2-контактные	
Сечение проводников	0,2 ... 2,5 мм ² (24 ... 13 AWG)	
Условия окружающей среды	Рабочая высота	До 2000 м над уровнем моря
	Степень загрязненности	II
	Категория импульсных помех	II (EN 61010-1)
	Применяемые стандарты	
	Сопrotивление нагрузки и изоляция	
		EN 50178
		EN 61010-1
		EN 50155
		GL VI-7-2
	Ударопрочность	
		EN 61373 класс B
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-6
		EN 60068-2-27
	Температура	
		EN 60068-2-1 Ad
		EN 50155
		GL VI-7-2
		EN 60068-2-2 Bd
		EN 60068-2-1
	Влажность	
		EN 60068-2-38
	EMC (электромагнитная совместимость)	
		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