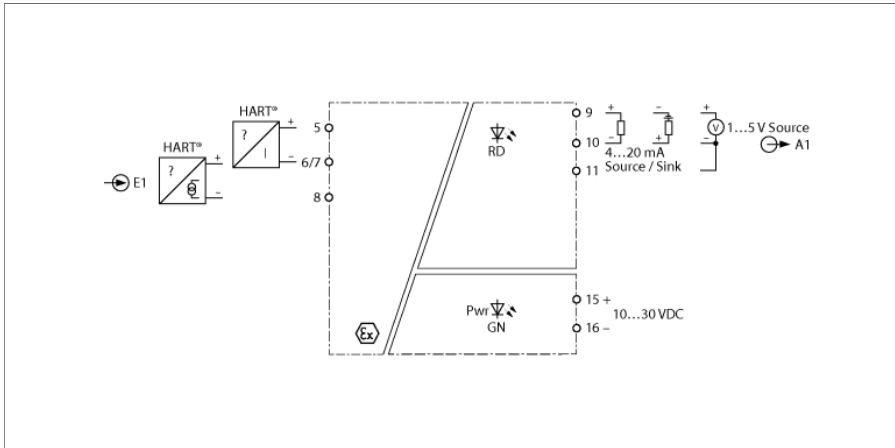


**Изолированные преобразователи  
1-канальный  
IMX12-AI01-1I-1IU-H0/24VDC**



1-канальный изолирующий преобразователь IMX12-AI01-1I-1IU-H0/24VDC HART® предназначен для использования с 2-проводными искробезопасными преобразователями HART®, устанавливаемыми во взрывоопасной зоне, и передачи измеряемых сигналов в безопасную зону. В дополнение к аналоговым сигналам также возможен двунаправленный обмен цифровыми сигналами HART®. Кроме того можно использовать активные и пассивные 2-проводные трансмиттеры HART®.

Устройство имеет входную цепь 4...20 mA и выходную 4...20 mA (источник или потребитель) или 1...5 V (источник). Входной сигнал в диапазоне 3,8...20,5 mA передается без искажений 1:1 на выход во взрывобезопасной зоне. Обрыв (< 3,5 mA) и короткое замыкание (> 22 mA) в цепи преобразователя преобразуются на выходе в ток < 3,5 mA или напряжение < 0,875 V.

Зеленый светодиод указывает на состояние эксплуатационной готовности. Ошибка во входной цепи вызывает мигание красного светодиода в соответствии с NE44.

Устройство может быть использовано в безопасных цепях до уровня полноты безопасности SIL2 (высокие и низкие требования по IEC 61508) и отвечает требованиям NE21. Оно оборудовано съемными винтовыми клеммами.

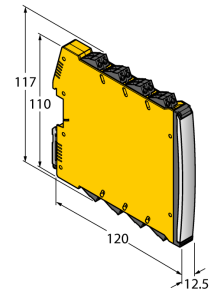


- ATEX, IECEx, NEPSI, INMETRO, Kosha, утверждение типа для России
- Установка в зоне 2
- SIL 2
- Мониторинг входных цепей на предмет короткого замыкания и обрыва
- Полная гальваническая изоляция
- HART прозрачный
- Съемные винтовые клеммные блоки

**Изолированные преобразователи  
1-канальный  
IMX12-AI01-1I-1IU-H0/24VDC**

<b>Тип</b>	IMX12-AI01-1I-1IU-H0/24VDC
Идент. №	7580313
<b>Номинальное напряжение</b>	24 В DC
Диапазон рабочего напряжения:	10...30В =
Потребление энергии	≤ 3.8 Вт
<b>Подключение датчика:</b>	
Напряжение питания	≥ 17 В / 20 мА В DC
Токовый вход	4...20 мА
Температурный дрейф, напряжение питания	≤ 0,03 %/К
Эталонная температура	23 °С
<b>Выходные цепи</b>	
Ток на выходе	Источник/потребитель 4/20...20 мА
Напряжение на выходе	1...5 В
Сопrotивление нагрузки токового выхода	≤ 0.8 кОм
Короткое замыкание	На выходе < 3,5 мА, если по входной цепи подается ток > 22 мА
Обрыв цепи	На выходе < 3,5 мА, если по входной цепи подается ток < 3,5 мА
<b>Время нарастания (10...90 %)</b>	≤ 5 мс
Время спада (90...10 %)	≤ 5 мс
Точность измерений (включая линейность, гистерезис и повторяемость)	≤ 0.05 % полн. шкалы
Эталонная температура	23 °С
Температурный дрейф	≤ 0.002 % установленного значения/К
<b>Гальваническая изоляция</b>	
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	50 В RMS по EN 50178 и EN 61010-1
<b>Важное примечание</b>	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 15 ATEX 158337 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 ec [ia Ga] IIC T4 Gc
<b>Важное примечание</b>	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
<b>Индикация</b>	
Эксплуатационная готовность	зел.
Индикация ошибки	красн.

**Размеры**



## Изолированные преобразователи

### 1-канальный

### IMX12-AI01-1I-1IU-H0/24VDC

<b>Степень защиты</b>	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 117 мм
Ширина	152 г
Указания по монтажу	DIN-рейка (NS35)
Материал корпуса	Поликарбонат/ABS
Электрическое подключение	Съемные винтовые контактные зажимы, 2-контактные
Сечение проводников	0,2 ... 2,5 мм <sup>2</sup> (24 ... 13 AWG)
Момент затяжки	0.5 Нм
Момент затяжки	4.43 LBS-Inch
Условия окружающей среды	

Рабочая высота	До 2000 м над уровнем моря
Степень загрязненности	II
Категория импульсных помех	II (EN 61010-1)
Применяемые стандарты	
Сопротивление нагрузки и изоляция	
	EN 50178
	EN 61010-1
	EN 50155
	GL VI-7-2
Ударпрочность	
	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
	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