



1-канальный изолирующий преобразователь IMX12-Al01-1I-1IU-HPR/24VDC/CC 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 может получать питание от силового моста, который также передает общий сигнал тревоги.

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

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 зажимными клеммными колодками.

Устройство оборудовано съемными пружинными клеммами.



- Мониторинг входных цепей на предмет короткого замыкания и обрыва
- Полная гальваническая изоляция
- HART прозрачный
- Съемные зажимные клеммные блоки
- ATEX, IECEx, cFM, NEPSI, INMETRO, Kosha, TR CU EAC CMI, TS
- Установка в зоне 2
- SIL 2



Тип	IMX12-AI01-1I-1IU-HPR/24VDC/CC 7580314 24 B DC	
ID №		
Номинальное напряжение		
Рабочее напряжение	1030B =	
Потребление энергии	≤ 3.8 Bτ ≤ 1.4 Bτ	
Потери мощности, тип.		
Подключение датчика		
Напряжение питания	\geq 17 B / 20 mA B DC	
Токовый вход	420 мА	
Температурный дрейф, напряжение питания	≤ 0,03 %/K	
Эталонная температура	23 °C	

Размеры

Выходные цепи

Ток на выходе Источник/потребитель 4...20 (Потребитель: 15...

28 В) мА

Напряжение на выходе $1...5 \ V$ Сопротивление нагрузки токового выхода $\leq 0.8 \ \text{кOm}$

Короткое замыкание На выходе < 3,5 мA, если по входной цепи пода-

ется ток > 22 мА

Обрыв цепи На выходе < 3,5 мА, если по входной цепи пода-

ется ток < 3,5 мА

Общий выход сигнала неисправности силового моста MOSFET, Umax = 30 B, Imax = 100 мА

Характеристика отклика

Время нарастания (10...90 %) \leq 5 мс Время спада (90...10 %) \leq 5 мс

Точность измерений (включая линейность, гистерезис $\leq~0.05~\%$ полн. шкалы

и повторяемость)

Нормальная температура мембраны давления 23 °C

Температурный дрейф ≤ 0.002 % установившегося значения/K

Гальваническая изоляция

Напряжение пробоя 2,5 кВ 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

 Выход 1 к питанию
 50 В RMS по EN 50178 и EN 61010-1



Важное примечание

Для моделей во взрывоопасном исполнении применяются значения, указанные в соответствующих сертификатах взрывобезопасности (АТЕХ, IECEx, UL и т.д.).

предупреждение

При произведении действий в части монтажа устройств и подключения к ним нагрузки со стороны полевых цепей следует соблюдать требования межгосударственного стандарта ГОСТ ІЕС 60079-14-2013 (Взрывоопасные среды - Часть 14: Проектирование, выбор и монтаж электроустановок). Если к искробезопасным цепям барьера искрозащиты были подключены не искробезопасные цепи - дальнейшая эксплуатация устройства в качестве искробезопасного оборудования запрещается! Для обеспечения оптимальных условий теплоотведения рекомендуется устанавливать барьеры на DIN-рейку сборками по 5 устройств, оставляя между соседними сборками зазор не менее 12,5 мм.

II (1) G, II (1) D

Область применения Тип защиты [Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC

Прикладная область II 3 (1) G

Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc Тип защиты

Важное примечание Если устройство используется для обеспечения соответствия функциональной безопасности согласно ІЕС 61508, необходимо ознакомиться с руководством по технике безопасности. Инфор-

мация, представленная в техническом описании. не распространяется на функциональную без-

опасность

Применение в безопасных цепях SIL SIL 2 no IEC 61508

Дисплеи/элементы управления

Индикация ошибки

красн.



Механические характеристики

Степень защиты

Класс воспламеняемости по UL 94 Температура окружающей среды

Температура хранения

Размеры Ширина

Указания по монтажу

Материал корпуса

Электрическое соединение

Вариант подсоединения Сечение проводников

Условия окружающей среды

IP20

V-0

-25...+70 °C

-40...+80 °C

120 х 12.5 х 128 мм

157 г

DIN-рейка (NS35)

Поликарбонат/ABS

Съемные пружинные клеммные колодки, 2-конт.

Шина питания с общим сигналом ошибки

0,2...2,5 mm² (AWG: 24...14)

Рабочая высота	До 2000 м над уровнем	
	моря	
Степень загрязненности		
Категория импульсных помех	II (EN 61010-1)	
Применяемые стандар-		
т грименяемые стандар- Ты		
Сопротивление нагруз-		
ки и изоляция		
	EN 50178	
	EN 61010-1	
	EN 50155	
	GL VI-7-2	
Ударопрочность		
	EN 61373 класс В	
	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	LIV 00000-Z-1	
ылажность	EN 60068-2-38	
EMC (opoutpomoruutuos	LIN 00000-2-30	
EMC (электромагнитная совместимость)		
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	



Аксессуары

Аксессуары				
Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами	
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	
E/ME TBUS NS35 BK	7580957	Клемма силового моста	58.5 33.5	
IMX12-PS02-UI-UIR- PR/24VDC/CC	7580611	Модуль питания на мост; Общий сигнал неисправности через реле; Обычное и дублированное питание через клеммный терминал; Съемные винтовые клеммы	118	
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Винтовые клеммы для 12 модулей IM(X); входят в ком- плект поставки: 4 шт. 2-контактн. черных клеммника		
IMX12-SC-2X-4BU	7580941	Винтовые клеммы для 12 модулей IM(X); входят в ком- плект поставки: 4 шт. 2-конт. синих клеммы		
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	Блок клемм с пружинным зажимом для модулей IM(X)12;		
IMX12-CC-2X-4BU	7580943	в комплекте: 4 шт. черн. клеммы, 2-контактные Блок клемм с пружинным зажимом для модулей IM(X)12;		

в комплекте: 4 шт. синие клеммы, 2-контактные