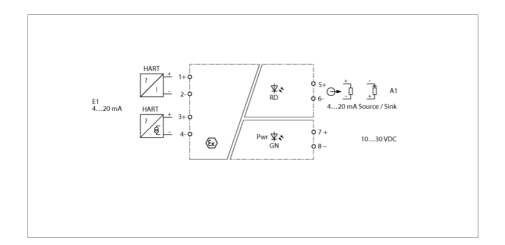


Изолированные преобразователи 1-канальный IMXK12-Al01-1I-1I-H0/24VDC/CC



1-канальный изолирующий преобразователь IMXK12-AI01-1I-II-H0/24VDC/CC HART используется для питания 2-проводных искробезопасных датчиков HART, установленных в Ех зоне, и передачи измеряемых сигналов в безопасную зону. Также в дополнение к аналоговым сигналам возможен прием/передача цифровых сигналов по протоколу HART. Кроме того, можно использовать активные и пассивные 2-проводные трансмиттеры HART.

Устройство оснащено входной цепью 4...20 мА и выходной цепью 4...20 мА (в качестве источника или потребителя). Входные сигналы передаются 1:1 в диапазоне между 3,8 ... 20,5 мА на выходы в безопасной зоне. Обрыв (< 3,5 мА) и КЗ (> 22 мА) в цепи преобразователя отображается на выходе как ток < 3,5 мА.

Зеленый светодиод для индикации состояния готовности. Ошибка во входной цепи вызывает мигание красного светодиода в соответствии с NE44.

Устройство может быть использовано в безопасных цепях по SIL2 (высокие и низкие требования по IEC 61508) и отвечает требованиям NE21. Оборудован съемными блоками с контактными зажимами.

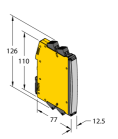


- Мониторинг входных цепей на предмет короткого замыкания и обрыва
- Полная гальваническая развязка
- Прозрачность для HART-протокола
- Съемные зажимные клеммные колодки
- ATEX, IECEx
- Установка в зоне 2
- SIL 2



Изолированные преобразователи 1-канальный IMXK12-Al01-1I-1I-H0/24VDC/CC

Тип	IMXK12-AI01-1I-1IU-H0/24VDC/CC	
ID № 100000688		
Номинальное напряжение	24 B DC	
Рабочее напряжение	1030B =	
Потребление энергии	≤ 3.8 Bτ	
Подключение датчика		
Напряжение питания	≥ 17 B / 20 mA B DC	
Токовый вход	420 мА	



Выходные цепи

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

28 В) мА

Сопротивление нагрузки токового выхода ≤ 0.8 кОм

Короткое замыкание На выходе < 3,5 мА, 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

Характеристика отклика

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

Точность измерений (включая линейность, гистерезис ≤ 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 при-

меняются 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 IEC 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 сбор-

ками зазор не менее 12,5 мм.

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

Важное примечание Если устройство используется для обеспечения соответствия функциональной безопасности со-

гласно IEC 61508, необходимо ознакомиться с руководством по технике безопасности. Информация, представленная в техническом описании, не распространяется на функциональную без-

опасность.

Применение в безопасных цепях SIL SIL 2 по IEC 61508

2/4



Изолированные преобразователи 1-канальный IMXK12-AI01-1I-1I-H0/24VDC/CC

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

Сечение проводников

Условия окружающей среды

IP20 V-0

-25...+70 °C -40...+80 °C

80 x 12.5 x 128 мм

DIN-рейка (NS35)

Поликарбонат/ABS

Съемные пружинные клеммные колодки, 2-конт.

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	
V	GL VI-7-2	
Ударостойкость	EN 64272 :: D	
	EN 61373, класс В	
	EN 50155	
	GL VI-7-2	
	EN 60068-2-6	
	EN 60068-2-27	
Термостойкость	EN 00000 0 4 A 4	
	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	
	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	



Изолированные преобразователи 1-канальный IMXK12-Al01-1I-1I-H0/24VDC/CC

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с ра
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	Блок клемм с пружинным зажимом для модулей IM(X)12;	
		в комплекте: 4 шт. черн. клеммы, 2-контактные	
IMX12-CC-2X-4BU	7580943	Блок клемм с пружинным зажимом для модулей IM(X)12;	
		в комплекте: 4 шт. синие клеммы, 2-контактные	
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Винтовые клеммы для 12 модулей ІМ(X); входят в ком-	
		плект поставки: 4 шт. 2-контактн. черных клеммника	
IMX12-SC-2X-4BU	7580941	Винтовые клеммы для 12 модулей ІМ(Х); входят в ком-	
		плект поставки: 4 шт. 2-конт. синих клеммы	