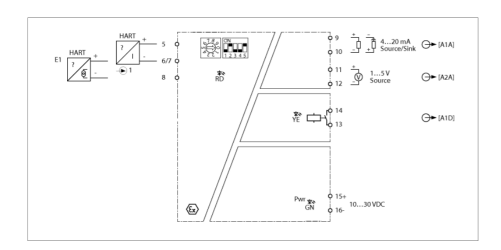


Изолированные преобразователи 1-канальный IMX12-AI01-1I-1IU1R-H0/24VDC/CC



Power Fault Status

Изолирующие преобразователи IMX12-AI01-1I-1IU1R-H... оснащены искробезопасными входными цепями и передают аналоговые измеряемые сигналы из взрывоопасной зоны в безопасную. Кроме того, устройства отслеживают входные сигналы на предмет превышения или падения ниже регулируемого предельного значения. Допускается использование этих устройств в зоне 2. Искробезопасные (пассивные) 2проводные датчики, а также активные и пассивные преобразователи HART могут использоваться на устройствах во взрывоопасных зонах.

Изолирующий преобразователь IMX12-AI01-1I-1IU1R-HPR/24VDC/CC оснащен входными цепями 4...20 мА и выходными цепями 4...20 мА (источник или потребитель) и 1...5 В (источник). Входные сигналы в диапазоне 3,8...20,5 мА передаются 1:1 из взрывоопасной зоны в безопасную без помех на выход [А1А]. Кроме того, входной токовый сигнал подается пропорционально в виде нормализованного напряжения в диапазоне 1...5 В (источник) на выход [А2А]. Кроме того, цифровые сигналы также могут передаваться в двух направлениях в соответствии с протоколом HART. Входная цепь контролируется на наличие обрывов и коротких замыканий.

Устройства настраиваются с помощью DIP и поворотных кодовых переключателей на боковой панели. Аналоговый выход, который будет использоваться (токовый выход А1А или выход по напряжению А2А), а также точка переключения (5...20 мА с шагом 1 мА), эффективное направление (Н.3./ Н.Р.) и характеристики переключения релейного выхода (A1D) при превышении/падении ниже заданной точки переключения регулируются.

Устройства оснащены зеленым светодиодом питания (Pwr). Два красных светодиода состояния предназначены для индикации обрывов и коротких замыканий во входной цепи соответственно. При ошибке во входной цепи красный светодиод мигает в соответствии с NE44. Два желтых светодиода состояния отображают состояние переключения и заданное эффективное направление релейного выхода. В случае обрыва (< 3,5 мА) или короткого замыкания (> 22 мА) во входной цепи на аналоговый выход выводится ток < 3,5 мА или напряжение < 0,875 B.

Устройство может быть использовано в безопасных цепях до уровня полноты безопасности SIL 2 (высокие и низкие требования по ІЕС 61508) и отвечает требованиям

Устройство оборудовано съемными пружинными клеммами.

- Мониторинг входной цепи на КЗ и об-
- Полная гальваническая изоляция
- HART прозрачный
- Съемные пружинные клеммы
- ATEX, IECEx
- Для использования в зоне 2
- SIL 2



Изолированные преобразователи 1-канальный IMX12-Al01-1I-1IU1R-H0/24VDC/CC

Тип	IMX12-AI01-1I-1IU1R-H0/24VDC/CC		
ID №	7580311		
Номинальное напряжение	24 B DC		
Рабочее напряжение	1030B =		
Потребление энергии	≤ 4 Bτ		
Потери мощности, тип.	≤ 1.5 Bτ		
Подключение датчика			
Напряжение питания	\geq 17 B / 20 mA B DC		
Токовый вход	420 mA		
Выходные цепи			
Ток на выходе	Источник/потребитель 420 (Потребитель: 15		
	28 B) MA		
Напряжение на выходе	15 V		
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.8 кОм		
Выходные цепи (цифр.)	1 х реле (Н.О.)		
Выходное переключающее реле напряжения	≤ 30 B = / ≤ 250 B AC		
Ток переключения на выходе	≤ 2 A		
Мощность переключения выхода	≤ 500 VA/60 W		
Характеристика отклика			
Время нарастания (1090 %)	≤ 5 MC		
Время спада (9010 %)	≤ 5 MC		

Точность измерений (включая линейность, гистерезис ≤ 0.05 % полн. шкалы

и повторяемость)

Температурный дрейф

Напряжение пробоя Вход 1 к выходу 1

Вход 1 к питанию

Выход 1 к питанию

Гальваническая изоляция

Нормальная температура мембраны давления

Размеры

≤ 0.002 % установившегося значения/К

375 В пик. значение по EN 60079-11

375 В пик. значение по EN 60079-11

50 В RMS по EN 50178 и EN 61010-1

2,5 κB RMS



Изолированные преобразователи 1-канальный IMX12-AI01-1I-1IU1R-H0/24VDC/CC

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

Тип защиты

Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc Важное примечание

Если устройство используется для обеспечения соответствия функциональной безопасности согласно ІЕС 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 no IEC 61508

Дисплеи/элементы управления

Статус переключения желтый Индикация ошибки красн.



Изолированные преобразователи 1-канальный IMX12-Al01-1I-1IU1R-H0/24VDC/CC

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

120 х 12.5 х 128 мм

DIN-рейка (NS35)

Поликарбонат/ABS

Съемные пружинные клеммные колодки, 2-конт.

0,2...2,5 mm² (AWG: 24...14)

Рабочая высота	До 2000 м над уровнем моря
Степень загрязненности	
Категория импульсных	II (EN 61010-1)
помех	(21010101)
Применяемые 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
ыажность	EN 60068-2-38
ЕМС (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 61000-4-0
	EN 61000-4-11
	EN 55011
	EN 55016 EN 50121-3-2
	EN 61000-6-2



Изолированные преобразователи 1-канальный IMX12-Al01-1I-1IU1R-H0/24VDC/CC

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размер
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	
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	