



Изолирующие преобразователи IM12-AI01-1I-1IU-HPR/24VDC/CC обеспечивают гальваническую развязку и передачу измеренного аналогового сигнала. Допускается установка этих устройств в зоне 2.

1-канальный модуль оснащен одним входом для 2-проводных датчиков HART®, а также активных и пассивных 2-проводных трансмиттеров HART®. Подключение осуществляется с помощью съемных зажимных клеммных колодок. Устройство может быть запитано от рейки питания, которая также передает общий сигнал тревоги.

Устройство оснащено входной цепью 4... 20 мА и выходной цепью 4... 20 мА (в качестве источника или потребителя) или 1... 5 В (источник). Входные сигналы передаются 1:1 в диапазоне 3,8... 20,5 мА без помех. Кроме того, цифровые сигналы также могут передаваться в двух направлениях в соответствии с протоколом HART®. Обрыв (< 3,5 мА) и КЗ (> 22 мА) в цепи преобразователя отображается на выходе как ток < 3,5 мА или напряжение < 0,875 В.

Прибор оснащен зеленым светодиодом индикации наличия напряжения питания (Pwr). Для каждой входной цепи предусмотрены красные светодиоды состояния. Ошибка в выходной 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.

Устройство оборудовано съемными пружинными клеммами.



- Мониторинг входных цепей на предмет короткого замыкания и обрыва
- Полная гальваническая изоляция
- HART прозрачный
- Съемные зажимные клеммные блоки
- Соединитель для шины питания в комплекте
- Для использования в зоне 2 по ATEX, cUL
- SIL 2



Тип	IM12-AI01-1I-1IU-HPR/24VDC/CC	
ID №	7580334	
Номинальное напряжение	24 B DC	
Рабочее напряжение	1030B =	
Потребление энергии	≤ 3.8 Bτ	
Потери мощности, тип.	≤ 1.4 Bτ	
Подключение датчика		
Напряжение питания	\geq 17 B / 20 MA B DC	
Токовый вход	420 мА	



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

28 В) мА 1...5 V

Напряжение на выходе 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

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

Характеристика отклика

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

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

и повторяемость)

Температурный дрейф ≤ 0.002 % установившегося значения/К

Гальваническая изоляция

2,5 кВ RMS Напряжение пробоя

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 Ех-применения значения определены в соот-

ветствующих Ex-сертификатах (ATEX, IECEx, UL,

TP TC и. т.д.).

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.

SIL 2 no IEC 61508 Применение в безопасных цепях SIL

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

159 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	II (EN 61010-1)	
помех		
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		
	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 61000-4-11	
	EN 61000-4-11	
	EN 55011	
	EN 55016	
	EN 50121-3-2	
	EN 61000-6-2	



Аксессуары

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