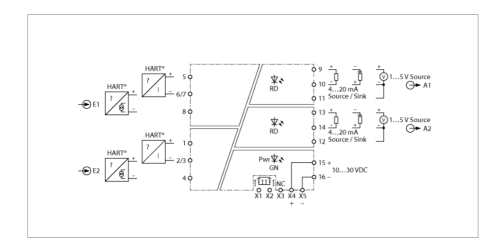


Изолированные преобразователи 2-канальный IM12-AI01-2I-2IU-HPR/24VDC



Изолирующие преобразователи IM12-Al01-2I-2IU-HPR/24VDC обеспечивают гальваническую развязку и передачу измеренного аналогового сигнала. Допускается установка этих устройств в зоне 2.

2-канальный модуль оснащен двумя входами для 2-проводных датчиков HART®, а также активных и пассивных 2-проводных трансмиттеров HART®. Соединение при помощи съемных винтовых клемм. Устройство может быть запитано от рейки питания, которая также передает общий сигнал тревоги

Устройство оснащено входными цепями 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 винтовыми клеммами.



- Мониторинг входной цепи на КЗ и обрыв
- Полная гальваническая изоляция
- HART прозрачный
- Съемные винтовые клеммные блоки
- Соединитель для шины питания в комплекте
- Для использования в зоне 2 по ATEX, cUL
- SIL 2



Изолированные преобразователи 2-канальный IM12-AI01-2I-2IU-HPR/24VDC

Тип	IM12-AI01-2I-2IU-HPR/24VDC	
ID №	7580324	
Номинальное напряжение	24 B DC	
Рабочее напряжение	1030B =	
Потребление энергии	≤ 3.8 BT	
Потери мощности, тип.	≤ 1.9 Bτ	
Подключение датчика		
Напряжение питания	≥ 17 B / 20 mA B DC	
Токовый вход	2 x 420 mA	
Температурный дрейф, напряжение питания	≤ 0,03 %/K	
Эталонная температура	23 °C	



Выходные цепи

Ток на выходе 2 источника/потребителя (15...28 В) 4...20 мА

Напряжение на выходе $2 \times 1...5 \text{ V}$ Сопротивление нагрузки токового выхода $\leq 0.8 \text{ кОм}$

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 мA

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

Характеристика отклика

Время нарастания (10...90 %) $\leq 5 \text{ мс}$ Время спада (90...10 %) $\leq 5 \text{ мс}$

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 κB RMS Вход 1 к выходу 1 375 В пик. значение по EN 60079-11 Вход 2 к выходу 2 375 В пик. значение по EN 60079-11 Вход 1 к питанию 375 В пик. значение по EN 60079-11 Вход 2 к питанию 375 В пик. значение по EN 60079-11 Выход 1 к питанию 50 B RMS по EN 50178 и EN 61010-1 Выход 2 к питанию 50 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1 Выход 1 к выходу 2 50 B RMS по EN 50178 и EN 61010-1 Вход 1 к выходу 2 Пиковое значение 60 В по EN 60079-11

Важное примечание Для Ех-применения значения определены в соответствующих Ех-сертификатах (ATEX, IECEx, UL,

TP TC и. т.д.).

Важное примечание 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 без-

опасность.

Применение в безопасных цепях SIL SIL 2 по IEC 61508

Дисплеи/элементы управления

Индикация ошибки красн.



Изолированные преобразователи 2-канальный IM12-Al01-2I-2IU-HPR/24VDC

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 Момент затяжки Момент затяжки

Условия окружающей среды

IP20 V-0

-25...+70 °C

-40...+80 °C

120 x 12.5 x 117 мм

187 г

DIN-рейка (NS35)

Поликарбонат/ABS

Съемные винтовые клеммные колодки, 2-конт.

Шина питания с общим сигналом ошибки

0,2...2,5 мм² (AWG: 24...14)

0.5 Нм

4.43 LBS-Inch

Рабочая высота	До 2000 м над уровнем
0	моря
Степень загрязненности	
Категория импульсных	II (EN 61010-1)
помех	
Применяемые стандар-	
ТЫ	
Сопротивление нагруз-ки и изоляция	
ки и изоляция	EN 50178
	EN 61010-1
	EN 50155
	GL VI-7-2
Vпаропронность 	OL VI-7-2
Ударопрочность	EN 61373 класс В
	EN 50155
	GL VI-7-2
	EN 60068-2-6
	EN 60068-2-27
T	EN 60068-2-27
Температура	EN 00000 0 4 44
	EN 60068-2-1 Ad
	EN 50155
	GL VI-7-2
	EN 60068-2-2 Bd
_	EN 60068-2-1
Влажность	511 00000 0 00
	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 61000-4-29
	EN 55011
	EN 55016
	EN 50121-3-2
	EN 61000-6-2



Изолированные преобразователи 2-канальный IM12-AI01-2I-2IU-HPR/24VDC

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
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Винтовые клеммы для 12 модулей IM(X); входят в ком- плект поставки: 4 шт. 2-контактн. черных клеммника	
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	Блок клемм с пружинным зажимом для модулей IM(X)12; в комплекте: 4 шт. черн. клеммы, 2-контактные	