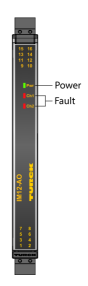


2-канальный разъединитель сигналов IM12-AO01-2I-2I-H0/24VDC/CC обеспечивает гальваническую развязку при передаче нормализованных сигналов по току в виде 1:1. Также в дополнение к аналоговым сигналам возможен прием/передача цифровых сигналов по протоколу HART®. Типовым применением является, например, управление I/P конвертерами или индикаторами.

Зеленый светодиод для индикации состояния готовности. Устройство может определять обрыв или КЗ на стороне периферии, вход соответствующего канала в данном случае переключается в режим высокого импеданса. 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.

Устройство оборудовано съемными пружинными клеммами.



- Мониторинг выходных цепей на предмет короткого замыкания и обрыва
- Полная гальваническая развязка
- HART-прозрачный
- Съемные блоки с контактными зажи-
- Для использования в зоне 2 по ATEX, cUL
- SIL 2



Тип	IM12-AO01-2I-H0/24VDC/CC 7580427 1030B =	
ID №		
Рабочее напряжение		
Потери мощности, тип.	≤ 1.31 Bτ	
Токовый вход	2 x 420 mA	
Эталонная температура	23 °C	
Выходные цепи		
Ток на выходе	2 x 420 mA	
Сопротивление нагрузки токового выхода	нагрузки токового выхода ≤ 0.8 кОм	
Минимальная нагрузка	\geq 50 Ω	
Короткое замыкание	При сопротивлении нагрузки < 30 Ом, входной ток составляет < 500 мкА.	
Обрыв цепи	при сопротивлении нагрузки > 30 кОм входной ток < 500 мкА	
Характеристика отклика		
Время нарастания (1090 %)	≤ 10 MC	
Время спада (9010 %)	≤ 10 MC	
Точность измерений (включая линейность, гисте	резис ≤ 0.05 % полн. шкалы	
и повторяемость)		
Температурный дрейф	≤ 0.002 % установившегося значения/К	
Важное примечание	Для Ех-применения значения определены в соот ветствующих 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.	





Механические характеристики

Степень защиты

Класс воспламеняемости по UL 94

Размеры

Ширина

Указания по монтажу

Материал корпуса

Электрическое соединение

Сечение проводников

Условия окружающей среды

IP20

V-0

120 х 12.5 х 128 мм

167 г

DIN-рейка (NS35)

Поликарбонат/ABS

Съемные пружинные клеммные колодки, 2-конт.

0,2...2,5 мм² (AWG: 24...14)

Рабочая высота	До 2000 м над уровнем
0	моря
Степень загрязненности	
Категория скачков на-	II (EN 61010-1)
пряжения	
Применяемые стандарты	
Устойчивость к воздей-	
ствию напряжение и	
изоляция	
Послиции	EN 50178
	EN 61010-1
	EN 50155
	GL VI-7-2
Ударостойкость	<u>-</u>
- Habaaramaara	EN 61373, класс В
	EN 50155
	GL VI-7-2
	EN 60068-2-6
	EN 60068-2-27
Термостойкость	LIV 00000 L LI
10011011110012	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
	GL VI-7-2
	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

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Винтовые клеммы для 12 модулей ІМ(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	