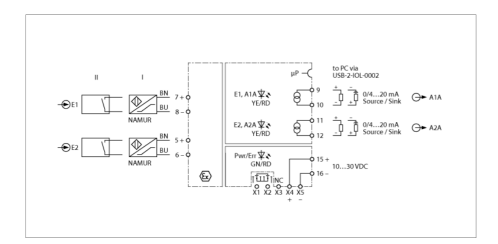


Контроль частоты/Счетчик импульсов 2-канальный IMX12-FI01-2SF-2I-CPR/24VDC



Преобразователь частоты/счетчик импульсов IMX12-FI01-2SF-2I-CPR/24VDC оснащен искробезопасными входными цепями и передает гальванически изолированные сигналы частотой до 20 000 Гц из взрывопасной зоны в безопасную. Дополнительно может осуществляться контроль проскальзывания входных сигналов. Допускается установка этих устройств в зоне 2.

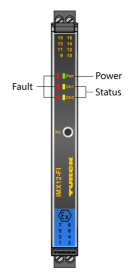
Оба канала 2-канального устройства оснащены искробезопасными входами для подключения датчиков в соответствии с EN 60947-5-6 (NAMUR) или беспотенциальными контактами. Со стороны выхода доступен вывод тока 0/4 ... 20 мА для каждого канала. Устройство может получать питание от силового моста, который также передает общий сигнал тревоги.

Устройство параметризуется через FDT и IODD с помощью компьютера (ПК). Ток на выходе может быть установлен на 0/4...20 мА (опционально — источник или приемник). В соответствии с параметризацией (Е1, Е2, Е1-Е2 или Е2-Е1) входные сигналы подаются как стандартные токовые сигналы 0/4...20 мА.

У устройств есть зеленый светодиод индикации питания (Pwr) и красный светодиод индикации внутренних неисправностей. Для каждой входной цепи есть желтый/красный светодиод индикации статуса. Сбой во входной цепи приводит к миганию красного светодиода по NE44, при внутреннем сбое красный светодиод горит постоянно. Ток сбоя может быть настроен < 3,5 мА или > 21,5 мА.

Устройство может быть использовано в безопасных цепях по SIL2 (высокие и низкие требования по IEC 61508) и отвечает требованиям NE21. Оборудовано съемными клеммными блоками.

Устройство оборудовано съемными винтовыми клеммами.



- Мониторинг входных цепей на предмет короткого замыкания и обрыва
- Настройка параметров через ПК
- Полная гальваническая развязка
- Входы имеют защиту от обратной полярности
- Съемные винтовые клеммные блоки
- Шина питания (соединитель в комплекте)
- ATEX, IECEX, cFM, cUL, NEPSI, INMETRO, KOSHA, TR CU EAC CMI, TIIS,
- Установка в зоне 2
- SIL 2



Контроль частоты/Счетчик импульсов 2-канальный IMX12-FI01-2SF-2I-CPR/24VDC

Тип	IMX12-FI01-2SF-2I-CPR/24VDC	
ID №	7580208	
Номинальное напряжение	24 B DC	
Рабочее напряжение	1030B =	
Потребление энергии	≤ 3 Bτ	
Потери мощности, тип.	≤ 1.7 Bτ	
Диапазон контролируемых/задаваемых параме-	≤ 0,0006…1200000 мин. ¹	
тров		
вход NAMUR		
NAMUR	EN 60947-5-6	
Напряжение холостого хода	8.2 B =	
Ток короткого замыкания	8.2 MA	
Входное сопротивление	1 kΩ	
Сопротивление кабеля	≤ 50 Om	
Порог включения:	1.75 мА	
Порог выключения:	1.55 мА	
Пороговая величина обрыва	≤ 0.06 mA	
Порог короткого замыкания	≥ 6.4 mA	
Выходные цепи		
Ток на выходе	2 источника/потребителя (1528 В) 0/420 м/	
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.8 кOm	
Характеристика отклика		
Нормальная температура мембраны давления	23 °C	
Точность измерений, выходной ток (включая линей-	ей- ± 10 мкА	
ность, гистерезис и повторяемость)		
Температурный дрейф	≤ 0.0025 % установившегося значения/К	
Гальваническая изоляция		
Напряжение пробоя	2,5 kB RMS	
E1,E2-A1A, A2A	375 В пик. значение по EN 60079-11	
А1А напряжение питания	300 B RMS по EN 50178 и EN 61010-1	



А2А напряжение питания

300 B RMS по EN 50178 и EN 61010-1



Контроль частоты/Счетчик импульсов 2-канальный IMX12-FI01-2SF-2I-CPR/24VDC

Важное примечание Для моделей во взрывоопасном исполнении при-

меняются значения, указанные в соответствующих сертификатах взрывобезопасности (ATEX,

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.

Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно TÜV 16 ATEX 192124 X

сертификату соответствия

Область применения II (1) G, II (1) D

Тип защиты G [Ex ia Ga] IIC; D [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 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.



Контроль частоты/Счетчик импульсов 2-канальный IMX12-FI01-2SF-2I-CPR/24VDC

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

Момент затяжки Момент затяжки

Условия окружающей среды

IP20

V-0

-25...+70 °C

-40...+80 °C

120 х 12.5 х 117 мм

165 г

DIN-рейка (NS35)

Поликарбонат/ABS

Съемные винтовые клеммные колодки, 2-конт.

0,2...2,5 мм² (AWG: 24...14)

0.5 Нм

4 43 I BS-Inch

4.43 LBS-Inch	
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
	GL VI-7-2
Ударостойкость	
	EN 61373, класс В
	EN 50155
	GL VI-7-2
	EN 60068-2-6
	EN 60068-2-27
Термостойкость	
	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 50121-3-2 EN 61000-6-2



Контроль частоты/Счетчик импульсов 2-канальный IMX12-FI01-2SF-2I-CPR/24VDC

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB	LED: USB-Mini CHI (C/O) LED: PWR CH2 (DV/DO) LED: PWR 1N-DC Error 24 41 M12 x 1 16
IOL-COM/3M	7525110	Линия связи IO-Link для соединения устройств IO-Link с мастером IO-Link с помощью разъема джек 3,5 мм	0 15 M12x1
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Винтовые клеммы для 12 модулей IM(X); входят в ком- плект поставки: 4 шт. 2-контактн. черных клеммника	
IMX12-SC-2X-4BU	7580941	Винтовые клеммы для 12 модулей IM(X); входят в комплект 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	