





Преобразователь частоты IM12-FI01-1SF-1R-0/24VDC/CC передает частотные сигналы до 20 000 Гц с гальванической развязкой. Устройство используется для мониторинга предельных значений. Допускается установка в зоне 2.

Одноканальный модуль оснащен двумя входами для подключения датчиков в соотв. с EN 60947-5-6 (NAMUR) или беспотенциальных контактов. Также доступны 3-проводной и импульсный входы. На выходной стороне имеется переключающее реле.

Параметризация устройства выполняется с помощью поворотных кодовых переключателей и DIP-переключателей, расположенных сбоку устройства. Выход реле используется для контроля выхода значения за верхний и нижний пределы заданного диапазона или за пределы диапазона измерения. В зависимости от заданного параметра задержка запуска (SUD) активируется через вход E2 или E3.

Устройства имеют зеленый и красный светодиодные индикаторы питания (Pwr) для отображения рабочего напряжения и параметризации. Для каждой входной цепи предусмотрены желтые и красные светодиоды состояния. Ошибка во входной цепи вызывает мигание красного светодиода в соответствии с NE44. Желтый светодиодный индикатор служит для указания на задержку включения. Для индикации статуса переключения реле предусмотрены красный и желтый светодиоды.

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 входных цепей на предмет короткого замыкания и обрыва
- Параметризация с помощью DIP-переключателя/поворотного кодового переключателя
- Полная гальваническая развязка
- Входы имеют защиту от обратной полярности
- Съемные пружинные контактные зажимы
- Установка в зоне 2
- SIL 2



Тип	IM12-FI01-1SF-1R-0/24VDC/CC	
ID №	7580223	
Номинальное напряжение	24 B DC	
Рабочее напряжение	1030B =	
Потребление энергии	≤ 3 Bτ	
Потери мощности, тип.	≤ 1.7 Bτ	
Диапазон контролируемых/задаваемых параме-	≤ 0,00061200000 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	
3-х проводн. вход		
Напряжение холостого хода	12 B DC	
0-сигнал	03VDC	
1-сигнал	530 VDC	
Внешний источник сигнала		
0 канал	03 B DC	
1 канал	530 B DC	
Выходные цепи		
Выходные цепи (цифр.)	1 х реле (переключ.)	
Выходное переключающее реле напряжения	≤ 30 B = / ≤ 250 B AC	
Ток переключения на выходе	≤ 2 A	
Мощность переключения выхода	≤ 500 VA/60 W	
Частота переключения	≤ 15 Γμ	
Качество контакта	AgNi	
Гальваническая изоляция		
Напряжение пробоя	2,5 κB RMS	
E1,E2-E3	375 В пик. значение по EN 60079-11	
Е1,E2 напряжение питания	375 В пик. значение по EN 60079-11	
ст,сг наприжение питания	373 B HUK. SHAHEHUE HO EIN 00079-11	
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 со-	
	гласно IEC 61508, необходимо ознакомиться с	
	руководством по технике безопасности. Инфор-	
	мация, представленная в техническом описании,	
	не распространяется на функциональную без-	
Примононию в бозопасных новах СП	ОПАСНОСТЬ. SII 2 по IEC 61508	
Применение в безопасных цепях SIL	SIL 2 по IEC 61508	
Дисплеи/элементы управления		
Статус переключения	желтый	

красн.



Индикация ошибки



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 x 12.5 x 128 мм

1 -

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	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 55016 EN 50121-3-2



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	