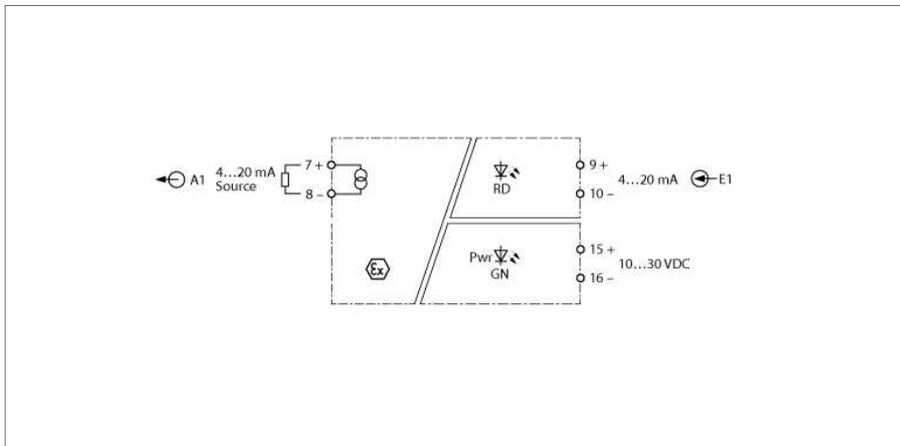


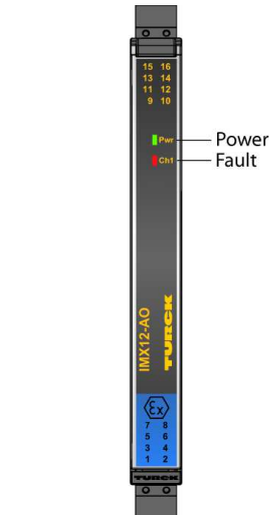
**аналоговый сигнал трансмиттера
1-канальный
IMX12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC**



1-канальный изолятор сигналов IMX12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC предназначен для передачи нормированного сигнала тока с гальванической развязкой 1:1 от взрывоопасной зоны к взрывоопасной зоне. Также в дополнение к аналоговым сигналам возможны прием/передача цифровых сигналов протокола HART®. Типичным применением, например, является, управление преобразователями I/P или индикаторами во взрывоопасной зоне.

Светодиод Pwr горит зеленым для индикации рабочей готовности. Устройство способно распознавать обрыв провода или короткое замыкание на стороне поля, после чего вход переключается в высокоимпеданное состояние. Согласно NE44, при неисправности во входной цепи начинает мигать красный светодиод.

Устройство может использоваться в цепях безопасности до SIL2 (потребность в высоких и низких уровнях сигнала согласно IEC 61508) и отвечает требованиям NE21. Оборудовано съемными зажимными контактами.



- ATEX, IECEx, TR CU, INMETRO
- Установка в зоне 2
- SIL 2
- Мониторинг выходной цепи на КЗ и обрыв
- Полная гальваническая изоляция
- HART прозрачный
- Съемные клеммные блоки
- Клеммные блоки с зажимными клеммами

**аналоговый сигнал трансмиттера
1-канальный
IMX12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC**

Тип	IMX12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC
Идент. №	7580403
Номинальное напряжение	24 В DC
Диапазон рабочего напряжения:	10...30В =
Потребление энергии	≤ 1.5 Вт
Токовый вход	4...20 мА
Выходные цепи	
Ток на выходе	4...20 мА
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.8 кΩ
Короткое замыкание	при сопротивлении нагрузки < 30 Ом входной ток < 500 мкА
Разрыв цепи	при сопротивлении нагрузки > 30 кОм входной ток < 500 мкА
Время нарастания (10-90%)	≤ 10 мс
Время спада (90...10%)	≤ 10 мс
Точность измерения	≤ 0.05 % полн. шкалы
Эталонная температура	23 °С
Температурный дрейф	≤ 0.002 %/К

Гальваническая изоляция	
Напряжение пробоя	2.5 кВ
Input 1 to output 1	375 V peak value acc. to EN 60079-11
Input 1 to supply	150 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1
Output 1 to supply	375 V peak value acc. to EN 60079-11

Important note For safety applications the values specified in the safety manual or the relevant Ex certificates (ATEX, IECEx, UL, etc.) apply.

Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно TÜV 15 ATEX 153600 X сертификату соответствия

Область применения	II (1) G, II (1) D
Тип защиты	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC;
Макс. напряжение на выходе U _o	≤ 21.8 В
Макс. выходной ток I _o	≤ 53.2 мА
Макс. мощность на выходе P _o	≤ 671 мВт
Характеристика	угловой
Internal inductance/capacitance L/C _i	Li пренебрежимо мала, Ci пренебрежимо мала
Внешняя индукт./емкость L _e /C _e	

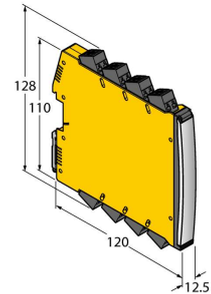
Ex ia	IIC			IIB		
Lo [мГн]	1,5	0,5	0,1	20	10	0,5
Co [мкФ]	0,069	0,095	0,169	0,54	0,6	0,66

Прикладная область	II 3 (1) G
Тип защиты	Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc

Suitable for use in safety circuits up to	SIL 2 acc. to IEC 61508
Useful lifetime	10 years
Probability dangerous failure on demand PFD	7,84 *10 ⁻⁴ years
Average frequency dangerous failure per hour PFH	7,63 *10 ⁻⁸
Hardware fault tolerance HFT	0
Safe failure fraction SSF	81 %

Индикация	
Эксплуатационная готовность	зел.
Индикация ошибки	красн.

Размеры



**аналоговый сигнал трансмиттера
1-канальный
IMX12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC**

Класс защиты	IP20
Класс воспламеняемости по UL 94	V-0
Температура окружающей среды	-25 ... +70 °C
Температура хранения	-40...+80°C
Относительная влажность воздуха	≤ 95 %
Размеры	120 x 12.5 x 128 мм
	0 г
Указания по монтажу	Для установки на DIN рейку
Материал корпуса	Поликарбонат/АБС
Электрическое подключение	removable cage clamps, 2-pin
Сечение проводников	0,2 ... 2,5 мм ² (24 ... 13 AWG)
Environmental conditions	

Рабочая высота	до 2000 м над уровнем моря
Степень загрязненности	II
Применяемые стандарты	
Сопротивление и напряжение изоляции	
	EN 50178
	EN 61010-1
	EN 50155
	GL VI-7-2
Удар	
	EN 61373 класс B
	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
ЭМС	
	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