

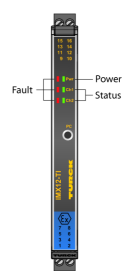
2-канальный измерительный температурный преобразователь IMX12-TI01-2RTDR-2I-CPR/24VDC оснащен входами для: термосопротивлений по IEC 60751, DIN 43760, ГОСТ 6651-94 (2, 3- и 4-проводн.) и сопротивлений 0...5 kOм (2, 3- и 4-проводн.). Устройство может быть запитано от рейки питания, которая также передает общий сигнал тревоги.

Устройство настраивается с помощью ПК интерфейса. Выхода по току могут быть настроены на 0/4 ... 20 мА и на пассивный/активный.

Зеленый светодиод для индикации состояния готовности. Ошибка во входной цепи приводит к миганию красного светодиода по NE44, при внутренней ошибке красный светодиод горит постоянно. Ток ошибки может быть настроен < 3.5мА 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
- Установка в зоне 2
- SIL 2



Тип	IMX12-TI01-2RTDR-2I-CPR/24VDC	
ID №	7580512	
Номинальное напряжение	24 B DC	
Рабочее напряжение	1030B =	
Потребление энергии	≤ 2.7 BT	
Потери мощности, тип.	≤ 1.6 Bτ	
Входные цепи	RTD Тип DIN EN 60751 Pt50, Pt100, Pt 500, Pt1000	
	RTD Тип DIN EN 43760 Ni50, Ni100, Ni500, Ni1000 RTD Тип ГОСТ 6651-94 Pt50, Pt100, Pt 500,	
	Pt1000, CU50, Cu53, Cu100, CU500, CuZn100	
Выходные цепи		
Ток на выходе	2 источника/потребителя (1528 В) 0/420 мА	
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.8 кOм	
Общий выход сигнала неисправности силового моста	a MOSFET, Umax = 30 В, Imax = 100 мА	
Характеристика отклика		
Нормальная температура мембраны давления	23 °C	
Точность измерений, выходной ток (включая линей-	± 10 мкА	
ность, гистерезис и повторяемость)		
Температурный дрейф аналогового выхода	0.0025 %/K	

± 50 мОм

± 5 мОм/К

± 500 мОм

СЯ

± 30 мОм/K

для компенсации холодного спая

При 3-проводном соединении ошибки дублируют-



Примечание:

Точность, Вход RTD, 0...500 Ом

Точность, Вход RTD, 500...5000 Ом

Ошибка компенсации холодного спая

Температурный дрейф, Вход RTD, 0...500 Ом

Температурный дрейф, Вход RTD, 500...5000 Ом

Напряжение пробоя 2,5 кВ RMS

E1,E2-A1A, A2A375 В пик. значение по EN 60079-11E1,E2 напряжение питания375 В пик. значение по EN 60079-11A1A напряжение питания300 В RMS по EN 50178 и EN 61010-1A2A напряжение питания300 В RMS по EN 50178 и EN 61010-1



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 15 ATEX 168214 X

сертификату соответствия

Область применения II (1) G, II (1) D

Тип защиты [Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC

Прикладная область II 3 (1) G

Тип защиты Ex nA [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

Статус переключения желтый Индикация ошибки красн.



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 х 12.5 х 117 мм

170 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 моря
Степень загрязненности	·
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 61000-6-2



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) CH2 (DVDO) ILED: PWR CHI (C/O) IN-DC IT CHI (C
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
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



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
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-SC-2X-4BU	7580941	Винтовые клеммы для 12 модулей IM(X); входят в ком- плект 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	
IMX12-2-CJT	100003646		