

2-канальный измерительный температурный преобразователь IMX12-TI02-2TCURTDR-2I-CPR/24VDC/CC оснащен входами для: Термопары по IEC 60584, DIN 43710, ГОСТ Р 8.585-2001, напряжение (-150...+150 мВ), термосопротивления по IEC 60751, DIN 43760, ГОСТ 6651-94 (2, 3-проводн.) и сопротивления 0...5 кОм (2, 3-проводн.). Устройство может быть запитано от рейки питания, которая также передает общий сигнал тревоги.

Компенсация холодного спая может быть установлена на внутреннюю, внешнюю или на постоянное значение. 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. Оно оборудовано съемными клеммными блоками с зажимными клеммами.

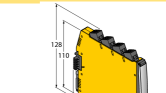
Устройство может быть использовано в безопасных цепях до уровня полноты безопасности SIL 2 (высокие и низкие требования по IEC 61508; аппаратная отказоустойчивость HFT = 0).

Устройство оборудовано съемными пружинными клеммами.

- Мониторинг входных цепей на предмет короткого замыкания и обрыва
- Настройка параметров через ПК
- Полная гальваническая развязка
- Входы имеют защиту от обратной полярности
- Съемные зажимные клеммные блоки
- Силовой мост (соединитель в комплекте)
- ATEX, IECEx, cFM, cUL, NEPSI, INMETRO, Kosha, TR CU EAC CMI, TS
- Установка в зоне 2
- SIL 2



Тип	IMX12-TI02-2TCURTDR-2I-CPR/24VDC/CC	
ID №	7580510	
Номинальное напряжение	24 B DC	
Рабочее напряжение	1030B =	
Потребление энергии	≤ 2.7 BT	
Потери мощности, тип.	≤ 1.6 BT	
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	
	TC Тип DIN EN 60584 Тип A, Тип B, Тип C, Тип E,	
	Тип J, Тип K, Тип N, Тип R, Тип S, Тип Т	
	ТС Тип DIN 43710 Тип L	
	ТС Тип ГОСТ 8.585-2001Тип А1, Тип А2, Тип А3,	
	Тип L, Тип М	
	Низковольтный вход -150150 мВ	
	Сопротивление входа 05000 Ом	
Выходные цепи	0	
Ток на выходе	2 источника/потребителя (1528 В) 0/420 мА	
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.8 kOm	
Общий выход сигнала неисправности силового моста	MOSFET, Omax = 30 B, Imax = 100 MA	
Характеристика отклика		
Нормальная температура мембраны давления	23 °C	
Точность измерений, выходной ток (включая линей-	± 10 мкА	
ность, гистерезис и повторяемость)		
Гемпературный дрейф аналогового выхода	0.0025 %/K	
Гочность, Вход RTD, 0500 Ом	± 50 мОм	
Температурный дрейф, Вход RTD, 0500 Ом	± 5 мОм/K	
Точность, Вход RTD, 5005000 Ом	± 500 мОм	
Температурный дрейф, Вход RTD, 5005000 Ом	± 30 мОм/K	
Точность измерений, вход ТС (включая линейность,	± 15 мкВ	
гистерезис и повторяемость)		
Температурный дрейф, Вход ТС	± 3.2 мкВ/K	
Ошибка компенсации холодного спая	для компенсации холодного спая	
Примечание:	При 3-проводном соединении ошибки дублируют	
	СЯ	
Гальваническая изоляция		
Напряжение пробоя	2,5 kB RMS	
E1,E2-A1A, A2A	375 В пик. значение по EN 60079-11	
Е1,E2 напряжение питания	375 В пик. значение по EN 60079-11	
A 4 A	200 D DMC EN 50470 :: EN 64040 4	



Размеры

А1А напряжение питания

А2А напряжение питания

300 B RMS по EN 50178 и EN 61010-1 300 B 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

Ширина Указания по монтажу

Материал корпуса

Электрическое соединение

Вариант подсоединения Сечение проводников

Условия окружающей среды

IP20

V-0

-25...+70 °C -40...+80 °C

120 х 12.5 х 128 мм

173 г

DIN-рейка (NS35)

Поликарбонат/ABS

Съемные пружинные клеммные колодки, 2-конт.

Шина питания с общим сигналом ошибки

0,2...2,5 mm² (AWG: 24...14)

0,22,5 мм² (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 50121-3-2
	EN 61000-6-2



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
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
E/ME TBUS NS35 BK	7580957	Клемма силового моста	58.5
USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB	LED: USB-Mini CH1 (C/O) CH2 (DI/DO) Error 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1



Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IOL-COM/3M	7525110	Линия связи IO-Link для соединения устройств IO-Link с мастером IO-Link с помощью разъема джек 3,5 мм	e 15
			M12x1 2/14 0 3.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
IMX12-PS02-UI-UIR-	7580611	Модуль питания на мост; Общий сигнал неисправности	
PR/24VDC/CC		через реле; Обычное и дублированное питание через клеммный терминал; Съемные винтовые клеммы	118
			120
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Винтовые клеммы для 12 модулей IM(X); входят в комплект 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		