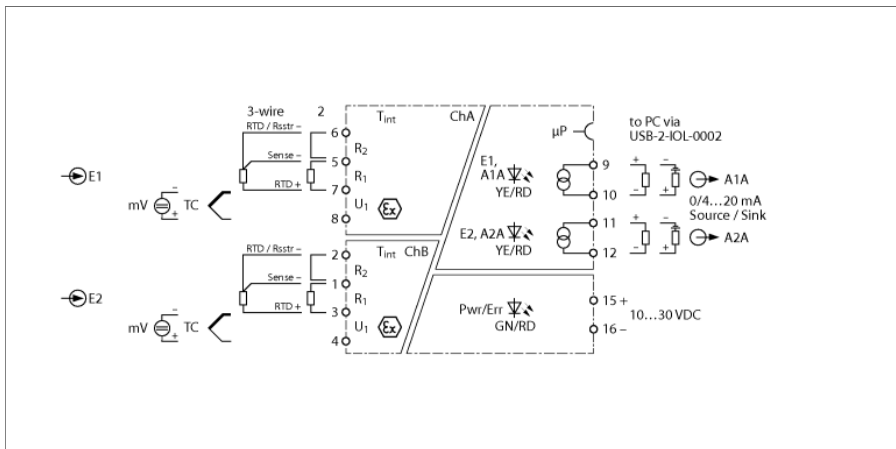


**температурный измерительный усилитель
2-канальный
IMX12-TI02-2TCURTDR- 2I-C0/24VDC/CC**

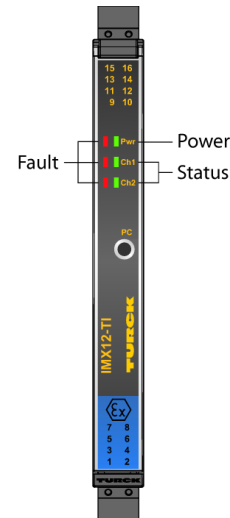


2-канальный усилитель для измерения температуры IMX12-TI02-2TCURTDR-2I-C0/24VDC/CC имеет входы для: Термопар по IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585-2001, сигналов низкого напряжения (-150 ... +150 мВ), термосопротивлений по IEC 60751, DIN 43760, ГОСТ 6651-94 (2, 3-проводн.) и сопротивлений 0...5 кОм (2, 3-проводн.).

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. Оборудовано съемными клеммными блоками.

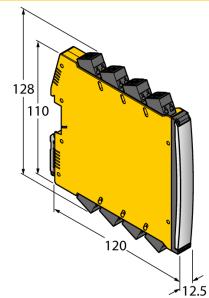


- ATEX, IECEx, cFMus, NEPSI, INMETRO, TR CU EAC CMI, TIIS,
- Установка в зоне 2
- SIL 2
- Мониторинг входных цепей на предмет короткого замыкания и обрыва
- Настройка параметров через ПК
- Полная гальваническая развязка
- Входы имеют защиту от обратной полярности
- Съемные зажимные клеммные блоки

**температурный измерительный усилитель
2-канальный
IMX12-TI02-2TCURTDR- 2I-C0/24VDC/CC**

Тип	IMX12-TI02-2TCURTDR- 2I-C0/24VDC/CC
Идент. №	7580511
Номинальное напряжение	24 В DC
Диапазон рабочего напряжения:	10...30В =
Потребление энергии	≤ 2.7 Вт
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 ТС Тип DIN EN 60584 Тип А, Тип В, Тип С, Тип Е, Тип J, Тип К, 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 -150...150 мВ Вход сопротивления 0...5000 Ом
Выходные цепи	Ток на выходе 2 x Источник/Потребитель (15...28 В) 0/4...20 мА Сопротивление нагрузки токового выхода ≤ 0.8 кОм
Эталонная температура	23 °С
Точность измерений, выходной ток (включая линейность, гистерезис и повторяемость)	± 10 мкА
Температурный дрейф аналогового выхода	0.0025 %/К
Точность, Вход RTD, 0...500 Ом	± 50 мОм
Температурный дрейф, Вход RTD, 0...500 Ом	± 5 мОм/К
Точность, Вход RTD, 500...5000 Ом	± 500 мОм
Температурный дрейф, Вход RTD, 500...5000 Ом	± 30 мОм/К
Точность измерений, вход ТС (включая линейность, гистерезис и повторяемость)	± 15 мкВ
Температурный дрейф, Вход ТС	+/- 3.2 мкВ/К
Ошибка компенсации холодного спая	для компенсации холодного спая
Примечание:	С 3-проводным соединением ошибки удваиваются
Гальваническая изоляция	
Напряжение пробоя	2.5 кВ
E1,E2-A1A, A2A	375 В пик. значение по EN 60079-11
E1,E2 напряжение питания	375 В пик. значение по EN 60079-11
A1A напряжение питания	300 В RMS по EN 50178 и EN 61010-1
A2A напряжение питания	300 В RMS по EN 50178 и EN 61010-1
Важное примечание	Для моделей во взрывоопасном исполнении применяются значения, указанные в соответствующих сертификатах взрывобезопасности (ATEX, IECEx, UL и т.д.). 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 безопасность. Применение в безопасных цепях SIL SIL 2 по IEC 61508

Размеры



температурный измерительный усилитель
2-канальный
IMX12-TI02-2TCURTR- 2I-C0/24VDC/CC

Индикация

Эксплуатационная готовность	зел.
Статус переключения	желтый
Индикация ошибки	красн.

Степень защиты

Класс воспламеняемости по UL 94	IP20
Температура окружающей среды	V-0
Температура хранения	-25...+70 °C
Относительная влажность воздуха	-40...+80 °C
Размеры	≤ 95 %
Ширина	120 x 12.5 x 128 мм
Указания по монтажу	166 г
Материал корпуса	DIN-рейка (NS35)
Электрическое подключение	Поликарбонат/ABS
Сечение проводников	Съемные пружинные контактные зажимы, 2-контактные
Условия окружающей среды	0,2 ... 2,5 мм ² (24 ... 13 AWG)

Рабочая высота	До 2000 м над уровнем моря
Степень загрязненности	II
Категория импульсных помех	II (EN 61010-1)
Применяемые стандарты	
Сопротивление нагрузки и изоляция	
	EN 50178
	EN 61010-1
	EN 50155
	GL VI-7-2
Ударпрочность	
	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
EMC (электромагнитная совместимость)	
	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

**температурный измерительный усилитель
2-канальный
IMX12-TI02-2TCURTDR- 2I-C0/24VDC/CC**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB	
IOL-COM/3M	7525110	IOL-PROG/3M линия связи служит для соединения IO-Link устройств с IO-Link мастером через разъем джек 3.5 мм.	