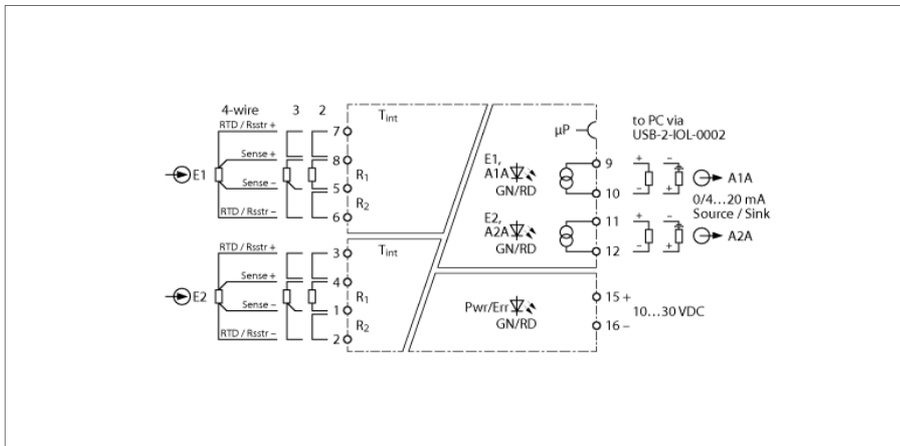


**температурный измерительный усилитель  
2-канальный  
IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC**



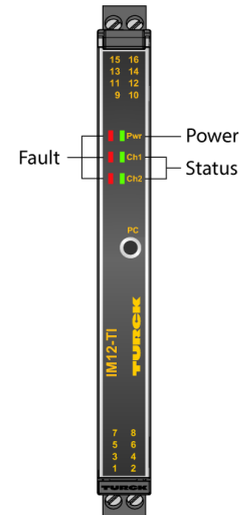
Датчик температуры IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC передает гальванически изолированные температурно-зависимые измеренные значения. Устройство допущено к установке в зоне 2.

Двухканальное устройство оборудовано двумя входами для термометров сопротивления согласно IEC 60751, DIN 43760, ГОСТ 6651-94 (2, 3- и 4-проводн.), а также резисторов 0...5 кОм (2, 3- и 4-проводн.). Со стороны выхода доступны два выхода по току 0/4 ... 20 mA.

Настройка параметров осуществляется через FDT и IOOD с помощью ПК. Выходы по току могут быть настроены как источник или потребитель 0/4...20 mA. Входы могут быть произвольно назначены на выходы. В соответствии с параметризацией (E1/E2/E1-E2/E2-E1), входные сигналы представлены как 0/4...20 mA стандартные сигналы по току.

Устройство оборудовано зеленым светодиодом питания (Pwr) и красным для индикации внутренних ошибок. Для каждой входной цепи предусмотрены желтые и красные светодиоды состояния. Ошибка во входной цепи приводит к миганию красного светодиода по NE44, при внутренней ошибке красный светодиод горит постоянно. Ток ошибки может быть настроен < 3,5mA или > 21,5 mA.

Устройство может быть использовано в безопасных цепях по SIL2 (высокие и низкие требования по IEC 61508) и отвечает требованиям NE21. Оборудовано съемными клеммными блоками.

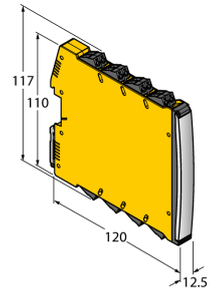


- Для использования в зоне 2 по ATEX, cUL
- SIL 2
- Мониторинг входных цепей на предмет короткого замыкания и обрыва
- Настройка параметров через ПК
- Полная гальваническая развязка
- Съемные винтовые клеммные блоки

**температурный измерительный усилитель  
2-канальный  
IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC**

<b>Тип</b>	IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC
Идент. №	7580534
<b>Номинальное напряжение</b>	24 В DC
Диапазон рабочего напряжения:	10...30В =
Потребление энергии	≤ 2.7 Вт
Потери мощности, тип.	≤ 1.6 Вт
<b>Входные цепи</b>	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
Эталонная температура	23 °C
<b>Выходные цепи</b>	2 x Источник/Потребитель (15...28 В) 0/4...20 мА
Ток на выходе	≤ 0.8 кОм
Спротивление нагрузки токового выхода	
<b>Эталонная температура</b>	23 °C
Точность измерений, выходной ток (включая линейность, гистерезис и повторяемость)	± 10 мкА
Температурный дрейф аналогового выхода	0.0025 %/K
Точность, Вход RTD, 0...500 Ом	± 50 мОм
Температурный дрейф, Вход RTD, 0...500 Ом	± 5 мОм/K
Точность, Вход RTD, 500...5000 Ом	± 500 мОм
Температурный дрейф, Вход RTD, 500...5000 Ом	± 30 мОм/K
Ошибка компенсации холодного спая	для компенсации холодного спая
Примечание:	С 3-проводным соединением ошибки удваиваются
<b>Гальваническая изоляция</b>	
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
<b>Важное примечание</b>	Для Ex-применения значения определены в соответствующих Ex-сертификатах (ATEX, IECEx, UL, TP TC и. т.д.).
<b>Важное примечание</b>	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
<b>Индикация</b>	
Эксплуатационная готовность	зел.
Статус переключения	желтый
Индикация ошибки	красн.

**Размеры**



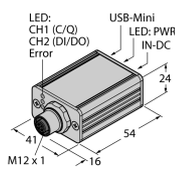
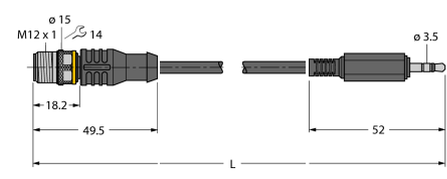
**температурный измерительный усилитель  
2-канальный  
IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC**

<b>Степень защиты</b>	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 117 мм
Ширина	163 г
Указания по монтажу	DIN-рейка (NS35)
Материал корпуса	Поликарбонат/ABS
Электрическое соединение	Съемные винтовые клеммные блоки, 2-контактные
Сечение проводников	0,2 ... 2,5 мм <sup>2</sup> (AWG: 24 ... 14)
Момент затяжки	0.5 Нм
Момент затяжки	4.43 LBS-Inch
Условия окружающей среды	

Рабочая высота	До 2000 м над уровнем моря
Степень загрязненности	II
Категория скачков напряжения	II (EN 61010-1)
Применяемые стандарты	
Устойчивость к воздействию напряжение и изоляция	
	EN 50178
	EN 61010-1
	EN 50155
	GL VI-7-2
Ударостойкость	
	EN 61373, класс B
	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 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  
IM12-TI01-2RTDR-2I-C0/24VDC**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
IMX12-SC-2X-4BK	7580940	Винтовые клеммы для 12 модулей IM(X); входят в комплект поставки: 4 шт. 2-контактн. черных клеммника	 <p>LED: CH1 (C/Q) CH2 (DI/DO) Error</p> <p>USB-Mini LED: PWR IN-DC</p> <p>Dimensions: 41, 16, 54, 24</p> <p>Mounting: M12 x 1</p>
IMX12-CC-2X-4BK	7580942	Блок клемм с пружинным зажимом для модулей IM(X)12; в комплекте: 4 шт. черн. клеммы, 2-контактные	
USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB	
IOL-COM/3M	7525110	Линия связи IO-Link для соединения устройств IO-Link с мастером IO-Link с помощью разъема джек 3,5 мм	 <p>Dimensions: 15, 14, 18.2, 49.5, 52, 3.5</p> <p>Mounting: M12 x 1</p>
IMX12-2-CJT	100003646		