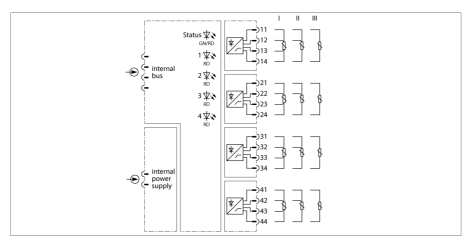


## Система ввода/вывода excom Модуль температурных входов, 4 канала TI41-N





Входной модуль ТI41-N предназначен для подключения 2-, 3- и 4-проводных температурных датчиков Pt100, Ni100, Cu50 и Cu100.

Компенсация линии на 2-х проводных терморезисторах представлена через параметризацию предустановленных значений сопротивления. Значения должны быть определены через измерения.

Аналоговое значение сопротивления оцифровывается в 16 бит. Температура дана в градусах Кельвина, разрешение с шагом 0.1 К. Для конвертации в °C, учитывайте сдвиг 273.2.

Такие параметры как мониторинг линии, доп. значения могут быть настроены для каждого канала отдельно только через мастер.

- Модуль для подключения термосопротивлений
- Полная гальваническая развязка



## Система ввода/вывода excom Модуль температурных входов, 4 канала TI41-N

Тип	TI41-N
ID №	6884223
напряжение питания	При помощи модульной стойки, модуля центра-
Transportation intransport	лизованного питания
Потребление энергии	< 1 Bt
Гальваническая развязка	Полная гальваническая развязка
Количество каналов	4
	•
Входные цепи	Pt100
	Ni100
	Cu100
	Cu50
Нормальная температура мембраны давления	25 °C
Разрешение	0.1 K
Точность измерений, вход RTD (включая линейность,	$\pm$ 60 m $\Omega$
гистерезис и повторяемость)	
Температурный дрейф	≤ 0.002 % установившегося значения/К
Время нарастания/время спада	≤ 50 мс (1090 %)
Макс. допуск измерения под влиянием ЭМС	≤ 0.1 % with shielded signal cable
	$\leq$ 0.5 % with unshielded signal cable
	IECE, TUD 24 0042V
гласно сертификату соответствия Ех тестирование согласно сертификату соответствия	
гласно сертификату соответствия Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора	TÜV 21 ATEX 8643 X
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия  Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления	TÜV 21 ATEX 8643 X ⑤ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления Эксплуатационная готовность	TÜV 21 ATEX 8643 X    II 3 G Ex ес IIC T4 Gc  1 × зелен./красн.
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия  Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления  Эксплуатационная готовность	TÜV 21 ATEX 8643 X ⑤ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления  Эксплуатационная готовность  Статус/ Ошибка	TÜV 21 ATEX 8643 X    II 3 G Ex ес IIC T4 Gc  1 × зелен./красн.
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления Эксплуатационная готовность Статус/ Ошибка  Материал корпуса	TÜV 21 ATEX 8643 X    II 3 G Ex ec IIC T4 Gc  1 × зелен./красн. 4 × красн.
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления Эксплуатационная готовность Статус/ Ошибка  Материал корпуса Тип монтажа	TÜV 21 ATEX 8643 X   II 3 G Ex ec IIC T4 Gc  1 × зелен./красн. 4 × красн.
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления Эксплуатационная готовность Статус/ Ошибка  Материал корпуса Тип монтажа Степень защиты	TÜV 21 ATEX 8643 X    II 3 G Ex ec IIC T4 Gc   1 × зелен./красн.  4 × красн.  Пластмасса  модуль устанавливается в стойку
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления Эксплуатационная готовность Статус/ Ошибка  Материал корпуса Тип монтажа Степень защиты Температура окружающей среды	TÜV 21 ATEX 8643 X    II 3 G Ex ec IIC T4 Gc   1 × зелен./красн. 4 × красн.  Пластмасса  модуль устанавливается в стойку  IP20
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления Эксплуатационная готовность Статус/ Ошибка  Материал корпуса Тип монтажа Степень защиты Температура окружающей среды Относительная влажность воздуха	TÜV 21 ATEX 8643 X  ☐ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc  1 × зелен./красн. 4 × красн.  Пластмасса модуль устанавливается в стойку IP20 -20+70 °C
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления Эксплуатационная готовность Статус/ Ошибка  Материал корпуса Тип монтажа Степень защиты Температура окружающей среды Относительная влажность воздуха Испытание на виброустойчивость	TÜV 21 ATEX 8643 X
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления Эксплуатационная готовность Статус/ Ошибка  Материал корпуса Тип монтажа Степень защиты Температура окружающей среды Относительная влажность воздуха	TÜV 21 ATEX 8643 X
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления Эксплуатационная готовность Статус/ Ошибка  Материал корпуса Тип монтажа Степень защиты Температура окружающей среды Относительная влажность воздуха Испытание на виброустойчивость Испытание на ударостойкость	TÜV 21 ATEX 8643 X
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления Эксплуатационная готовность Статус/ Ошибка  Материал корпуса Тип монтажа Степень защиты Температура окружающей среды Относительная влажность воздуха Испытание на виброустойчивость Испытание на ударостойкость	TÜV 21 ATEX 8643 X
Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления Эксплуатационная готовность Статус/ Ошибка  Материал корпуса Тип монтажа Степень защиты Температура окружающей среды Относительная влажность воздуха Испытание на виброустойчивость Испытание на ударостойкость ЭМС	TÜV 21 ATEX 8643 X
гласно сертификату соответствия  Ех тестирование согласно сертификату соответствия Маркировка прибора  Дисплеи/элементы управления Эксплуатационная готовность Статус/ Ошибка  Материал корпуса Тип монтажа Степень защиты Температура окружающей среды Относительная влажность воздуха Испытание на виброустойчивость Испытание на ударостойкость ЭМС  Средняя наработка до отказа	TÜV 21 ATEX 8643 X  ☐ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc  1 × зелен./красн. 4 × красн.  Пластмасса модуль устанавливается в стойку IP20 -20+70 °C ≤ 93 % при 40 °C согласно IEC 60068-2-78 В соотв. с IEC 60068-2-6 В соотв. с IEC 60068-2-7 В соотв. с EN 61326-1 В соотв. с Namur NE21 80лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C

CE

