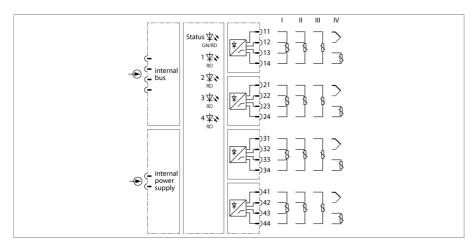


Система ввода/вывода excom 4-канальный температурный модуль ввода TI401-N





Модуль ввода ТI401-N используется как для подключения 2-, 3- и 4-проводных температурных датчиков типа Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100 и Cu100, так и для подключения термопар типа B, E, D, J, K, L, N, R, S, T и U. Модуль может быть использован для измерения пониженного напряжения (-75...+75 мВ, -1,2...+1,2 В) и сопротивления (0...30 Ом, 0...300 Ом, 0...3 кОм).

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

При использовании термопар внешняя термокомпенсация может быть обеспечена отдельно для каждого канала с помощью подключения RTD (2-проводн.) на два неиспользуемых клеммника. Как альтернатива, внутренняя компенсация параметризуется для всех каналов через интегрированный температурный резистор.

Температура отображается в Кельвинах. Для конвертации в °С используйте сдвиг на 273,2.

Настройка параметров, таких как мониторинг линии, стратегия замещающего значения и ослабление, может выполняться по каналам и инициируется исключительно главным устройством.

- Входной модуль для подключения датчиков температуры, термопар, компонентов низкого напряжения и резистивных элементов
- Полная гальваническая развязка



Система ввода/вывода excom 4-канальный температурный модуль ввода TI401-N

	_	
Тип	TI401-N	
ID №	100028779	
Напряжение питания	При помощи модульной стойки, модуля центра-	
	лизованного питания	
Потребление энергии	≤ 1 Bτ	
Потери мощности	≤ 0.5 BT	
Гальваническая развязка	Полная гальваническая развязка	
Количество каналов	4	
Dysamily to transi	Pt100	
Входные цепи	Pt200	
	Pt500	
	Pt1000	
	Ni100	
	Cu100	
	030 Ом	
	0300 Ом	
	03 кОм	
	Термопары: B, C, D, E, J, K, L, L (ГОСТ), N, R, S,	
	T, U	
	Низкое напряжение: -75+75 мВ, -1,2+1,2 В	
	THIS ROC HATTPARCTIFIC. 1510 NIB, 1,21,2 B	
Нормальная температура мембраны давления	25 °C	
Разрешение	0,1 K (RTD и TC)	
	5 мкВ (±75 мВ)	
	100 мкВ (±1,2 в)	
	1 мОм (030 Ом)	
	10 мОм (0300 Ом)	
	100 мОм (03000 Ом)	
Точность измерения (вкл. нелинейность, гистерезис и	RTD:	
повторяемость)	≤ 0,1 % от диапазона измерения.	
	Тип термопары: E, K, J, L, N, T, U	
	≤ 0,1 % от диапазона измерения	
	Тип термопары: D, R, S	
	≤ 0,2 % от диапазона измерения	
	Тип термопары: В	
	≤ 0,5 % от диапазона измерения	
Температурный дрейф	≤ 0.005 % от диапазона измерения/К	
Время нарастания/время спада	≤ 1,3 c (1090 %)	
Макс. допуск измерения под влиянием ЭМС	$\leq 0,1~\%$ с экранированным сигнальным кабелем	
Допуск к работе во взрывоопасных условиях со-	IECEV TUR 21 0012Y	
гласно сертификату соответствия	ILOLA TOR 21.0012A	
Ех тестирование согласно сертификату соответствия	TÜV 21 ATEX 8643 X	
Маркировка прибора		
Дисплеи/элементы управления		
Эксплуатационная готовность	1 × зелен./красн.	
Статус/ Ошибка	4 × красн.	
•		
Материал корпуса Т	Пластмасса	
Тип монтажа	модуль устанавливается в стойку	
Степень защиты	IP20	
Температура окружающей среды	-40+70 °C	
Относительная влажность воздуха	≤ 93 % при 40 °C согласно IEC 60068-2-78	
Испытание на виброустойчивость	В соотв. с IEC 60068-2-6	
Испытание на ударостойкость	В соотв. с IEC 60068-2-27	
ЭМС	В соотв. с EN 61326-1	
0	B COOTB. C Namur NE21	
Средняя наработка до отказа	62лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	
Размеры	18 x 118 x 106 мм	
Сертификаты	ATEX	
- op while i bi	IECEX	
	05	





Система ввода/вывода excom 4-канальный температурный модуль ввода TI401-N

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
TI-CJC-2 (10PCS)	6884209	Компенсирующий элемент холодного спая (Pt100) для из-	-6.1-
		мерения термопарами с модулем TI40	1.5 - 3.81