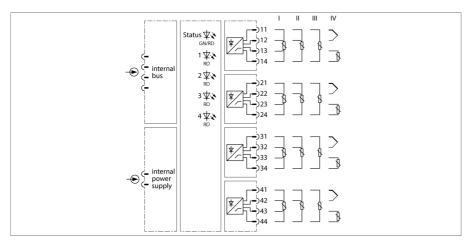


Система ввода/вывода excom Модуль температурных входов, 4 канала TI40-N





Модуль ввода ТІ40-N используется как для подключения 2-х, 3-х и 4-х 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 мB, -1,2...+1,2 B) и сопротивления в диапазонах (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 компенсация холодного спая может выполняться индивидуально для каждого канала подключением термосопротивлений таких, как Pt100, к двум свободным клеммам. Внутренняя компенсация, напротив, единым для всех каналов встроенным термосопротивлением PT100.

Разрешение 16 бит, аналоговое значение преобразуется в число от 0 до 65535. Температура отображается в Кельвинах. Для конвертации в °С используйте сдвиг на 273,2.

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

- Входной модуль для подключения температурных датчиков
- Полная гальваническая развязка



Система ввода/вывода excom Модуль температурных входов, 4 канала TI40-N

		
Тип	TI40-N	
ID №	6884222	
Напряжение питания	При помощи модульной стойки, модуля центра-	
	лизованного питания	
Потребление энергии	≤ 1 Bτ	
Гальваническая развязка	Полная гальваническая развязка	
Количество каналов	4	
Входные цепи	Pt100	
	Pt200	
	Pt500	
	Pt1000	
	Ni100	
	Cu100	
	Термопара	
Нормальная температура мембраны давления	25 °C	
Разрешение	16 Бит	
Температурный дрейф	≤ 0.002 % установившегося значения/К	
Время нарастания/время спада	≤ 1,3 c (1090 %)	
Макс. допуск измерения под влиянием ЭМС	≤ 0.1 % with shielded signal cable	
	\leq 1 % with unshielded signal cable	
Дисплеи/элементы управления		
Эксплуатационная готовность	1 × зелен./красн.	
Статус/ Ошибка	4 × красн.	
Материал корпуса	Пластмасса	
Тип монтажа	модуль устанавливается в стойку	
Степень защиты	IP20	
Температура окружающей среды	-20+60 °C	
Относительная влажность воздуха	\leq 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	
ЭМС	В соотв. с EN 61326-1 В соотв. с Namur NE21	
ЭМС Средняя наработка до отказа		





Система ввода/вывода excom Модуль температурных входов, 4 канала TI40-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