Продолжая традиции разработки высокоточных, преобразователей VERTESZ Elektronika выпустила преобразователь переменного тока и напряжения нового поколения - TIT XXP2.

■область применения

Преобразователь тока и напряжения типа TIT XXP2 служит для измерения действующего (среднеквадратичного) значения сигналов переменного тока и напряжения не зависимо ОТ формы измеряемого сигнала, обеспечивает гальваническую развязку между технологическим процессом управляющим оборудованием.

Благодаря примененному схемотехническому решению в преобразователе реализованы следующие функции:

- выход последовательного интерфейса RS-485, протокол Modbus RTU
- унифицированный аналоговый выход,
- задача верхнего и нижнего порогов сигнализации,
- электронный ярлык.

Уникальные функции, высокая точность, широкий температурный диапазон, малые габаритные размеры, помехозащищенность, стандартный уровень входных и выходных сигналов делают преобразователи незаменимыми в системах контроля и управления.

■ подключение

Входным сигналом измерительного преобразователя ТІТ XXP2 является выходной сигнал с вторичной обмотки трансформатора тока или напряжения.

В случае измерения напряжения возможно и непосредственное подключение. Выходные сигналы преобразователя являются стандартными для подключения к системам АСУ ТП.

■функциональное описание

Входные сигналы тока И напряжения поступают на вход специальных электронноизмерительных **управляемых** трансформаторов, которые гарантируют высокую точность измерения при очень малых размерах магнитопровода, обеспечивают гальваническую развязку и помехозащищенность, выдерживают более высокие перегрузки, чем шунты и делители напряжения. Гальванически развязанные, отфильтрованные и сопряжённые по уровню сигналы поступают на микроконтроллера, который осуществляет измерение (True действующего значения RMS) сигналов не синусоидальной формы, управление выходами, хранение ярлыка в электронной форме. Ярлык содержит тип преобразователя,

производственный номер, входные данные, номер версии внутренней программы Содержание ярлыка находится в энергонезависимой памяти, занесенные данные сохраняются и после отключения питания.

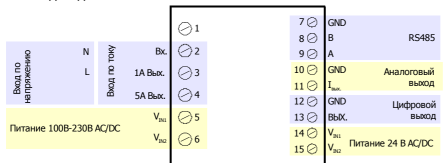
С помощью специальной программы пользователь имеет возможность задавать пороговые значения, гистерезис, уровень выходного сигнала, менять адрес и скорость коммуникации, выбирать паритет.

TIT - XXP2

Интеллектуальный преобразователь переменного тока и напряжения



■схема подсоединения



версия 1.2 TIT-XXP2

■технические параметры

Параметр	мин.	тип.	макс.	примечания					
Напряжение питания Uпит.=24 B ±20%									
■ Напряжение питания АС [В]	19.2	24	28.8						
■ Напряжение питания DC [B]	19.2	24	28.8						
Потребление [мА]Потребляемая мощность [Вт]		100 2.6		При коммуникации RS485 и <i>Івых.</i> =0 на аналоговом выходе					
Потребление [мА]Потребляемая мощность [Вт]		120 2.9		При коммуникации RS485 и <i>Івых.</i> =24мА на аналоговом выходе					
Напряжение питания Uпит.= 100230В									
Напряжение питания АС [В]	70		265	Снабжено защитой surge согласно стандарту EN61000-4-5					
■ Напряжение питания DC [B]	100		265	В напряжении питания DC не должны быть емкостные переходные процессы!					
Потребление [мА]Потребляемая мощность [Вт]		20 2.2		При коммуникации RS485 и <i>Івых.</i> =0 на аналоговом выходе					
Потребление [мА]Потребляемая мощность [Вт]		22 2.5		При коммуникации RS485 и <i>Івых.</i> =24мА на аналоговом выходе					
Номинальное	входное на	пряжение Uн.=5	7B, 100B, 1	115B, 200B, 230B, 400B					
■ Предел измерения	0		1,2· <i>Uн.</i>						
■ Перегрузочная способность			2∙И.н	1 мин.					
■ Потребление [мА]		0.5		Uex. = UH.					
■ Форма сигнала		периодическая							
■ Частота [Гц]	47.5		400	Частота должна быть кратна 50Гц, например, 50,100, 150, 200Гц					
	Номина	альный входной	ток Ін.=1А	A, 5A					
■ Предел измерения	0		1,2· <i>Ін.</i>						
■ Перегрузочная способность			20· <i>Ін.</i>						
■ Напряжение на входе 1А [мВ]		15		<i>lex.</i> =1A, преобразователь включен					
■ Напряжение на входе 5А [мВ]		25		<i>lex.</i> =5A, преобразователь включен					
■ Форма сигнала		периодическая							
■ Частота [Гц]	47.5		400	Частота должна быть кратна 50Гц, например, 50,100, 150, 200Гц					
Относительная погрешность, пр	иведенная	к верхнему пре	делу изме	рения					
Напряжение [%]			0.1	0,0051.2 <i>U_н</i>					
• Ток [%]			0,1	0,0051.2 <i>U</i> _н .					
Время установки сигнала 100%) [мс]			60						
Гальваническая развязка									
Между выходом и остальными частями [Вдейств.]			4000	50Гц, до 1 мин.					
Между питанием и входами [Вдейств.]			2500						

Производитель: VERTESZ Elektronika H-1225 Budapest, Nagytétényi út 169. Тел.: (36 1) 248-2340, Факс: (36 1) 248-2347, 248-1235 vertesz@vertesz.hu

версия 1.2 TIT-XXP2

Аналоговый выход									
Ток [мА]	0		24						
Сопротивление нагрузки [Ω]			500						
Абсолютная погрешность [мА]			0.1	Без учета погрешности измерения					
Дискретный выход									
Допустимое напряжение [B]			60						
Выходной ток [мА]			300						
Прочие параметры									
Габаритные размеры (длина х ширина х высота) [мм³]		53x90x60							
Масса [кг]									
Защита от пыли и влаги	IP20								
Диапазон рабочих температур [℃]	-30		50						
При относительной влажности воздуха [%]			98						
Соответствие стандартам	ENENIE	N61000-4-2 N61000-4-4 N61000-4-5 N61000-4-6 C255-22-3 N60255-5							
Срок гарантийного обслуживания [месяц]			12	Со дня продажи					

TIT-			P2			
Входной 1/5A 57B	й сигнал: ½— 3 —			Устанавливаемее паран Ін. (1 или 5А) Адрес	метры (задать) 	По умолчанию: 5A
100B 115B 230B 400B	4— 5— 6— 7			Скорость коммуникации Паритет		115200 бод N
	ой сигнал: 0-5мА 1 —— 0-20мА 2 —— 4-20мА 3 —— 0-10В 6 ——	-		Дискретные значения: Верхний уровень Нижний уровень Аналоговый выход:		4-20мА
Питаниє	e: 24B 100-230B	1—5—				