Модули 8-канальные ICP DAS ET-7019, PET-7019, PET-7019-48V

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



В Характеристики
 Встроенный Web-сервер
 Web HMI
 Поддержка протоколов Modbus TCP и Modbus UDP
 Безопасность коммуникации
 Двойной сторожевой таймер
 Широкий диапазон рабочих температур: - 25 ~ + 75°C
 Парное подключение ввода-вывода
 Встроенный ввод-вывод
 Аналоговый вход: 8 канала с защитой от перенапряжение 240 Brms
 Дискретный выход: 4 канала

Введение

Модуль ET-7019/PET-7019/PET-7019-48V имеет механизм защиты от перенапряжения до 240 Brms. У него более широкий диапазон измеряемого напряжения по сравнению с ET-7017. ET-7019/PET-7019 производит измерение напряжения в диапазоне от +/-15 мВ до +/-10 В. Кроме того можно измерять ток и подключать термопары. Данная модель имеет интуитивный дизайн, позволяя переключаться на измерение тока или напряжения путем простой перестановки джампера. Больше нет необходимости во внешнем резисторе. Его восемь каналов входа могут быть индивидуально сконфигурированы для разных типов аналогового сигнала. Более того, модуль ET-7019/PET-7019-48V также оснащен системой определения обрыва провода термопары и многими другими механизмами защиты. Четыре канала дискретного вывода могут быть настроены в качестве выходов сигнала тревоги и имеют защиту от короткого замыкания и перенапряжения.

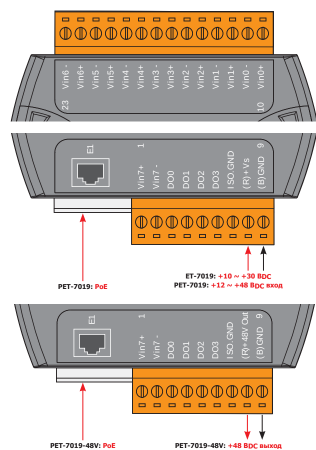
Спецификация системы

		цификация системы					
	Модели	ET-7019	PET-7019	PET-7019-48V			
	Программное обеспечение						
۲	Встроенный Web-сервер		Есть				
۲	Web HMI		Есть				
۲	Парное подключение ввода-вывода	Есть					
	Коммуникация						
	Ethernet-порт	10/100	Base-TX с автоматической конфигураци	ей MDI/MDI-X			
k	PoE	-		Есть			
k	Протокол		Modbus TCP, Modbus UDP				
k	Безопасность		Имя, пароль и IP-фильтр				
k	Двойной сторожевой таймер	Есть	, Модуль (0,8 секунды), Хост (программ	иируемая)			
	LED-индикаторы	LED-индикаторы					
	L1 (Система работает)		Есть				
	L2 (Ethernet подключен/активен)	Есть					
L3 (Ethernet скорость 10/100 Мбит/c) Есть							
	Питание РоЕ	-		Есть			
	Двойная изоляция						
	Ethernet	1500 BDC		-			
	Ввод-вывод	2500 BDC		2500 BDC			
	Защита	ращита <u>на применения в примен</u>					
	Электростатический разряд (МЭК 61000-4-2)	4 кВ контактная для каждого терминала и 8 кВ воздушная для случайной точки +/-4 кВ для питания					
	Защита от скачков напряжения (МЭК 61000-4-4)						
	Источник						
	ащита от обратной полярности Есть						
	Питание от клеммной колодки	Есть, 10 ~ 30 BDC	Есть, 12 ~ 48 В ⊅С	-			
	Питание от РоЕ	-	Есть, IEEE 802.3af, Класс 1				
	Выход питания	-	-	48 BDC, 10 Вт			
	Потребляемая мощность	2.4 BT 3.4 BT					
	абариты						
	Габаритные размеры (Ш x Д x В)	72 мм х 123 мм х 35 мм					
	Монтаж	DIN-рейка или монтаж на стере					
	Условия эксплуатации						
	Рабочая температура	-25 ~ +75°C					
	Температура хранения	-30 ~ +80°C					
	Влажность	10 ~ 90% RH, без конденсата					

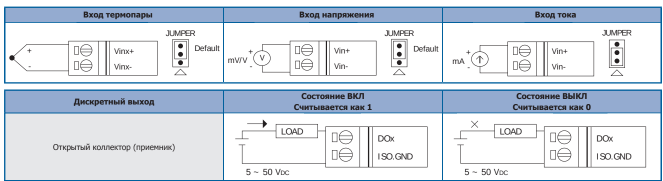
Спецификация ввода-вывода ______

	Аналоговый вход				
	Каналы		8 (Дифференциальных)		
*	Тип датчика		+/-15 MB, +/-50 MB, +/-100 MB, +/-150 MB, +/-500 MB, +/-1 B, +/-5 B, +/-10 B, +/-20 MA, 0 \sim 20 MA, 4 \sim 20 MA		
			Термопара (J, K, T, E, R, S, B, N, C, L, M, и L _{DIN43710})		
*	Индивидуальная конфигурация каналов		Есть		
	Разрешение		16-разрядное		
	Частота выборки		10 выборок в секунду (общая)		
	Точность		+/-0,1 % или лучше		
	Дрейф нуля		+/-10 мкB/°C		
	Дрейф интервала		+/-25 ppm/°C		
*	Защита от перенапряжения		240 Brms		
	Входное сопротивление	Напряжение	>1 MOm		
		Ток	125 Ом		
	Ослабление синфазного сигнала		86 дБ минимум		
	Подавление синфазного сигнала		100 дБ		
*	Определение об	рыва провода	Есть		
	Дискретный выход				
	Каналы		4		
	Тип		Изолированный открытый коллектор		
	Приемник/Источник (NPN/PNP)		Приемник		
	Максимальный ток нагрузки		700 мА/канал		
	Напряжение на нагрузке		5 BDC ~ 50 BDC		
	Защита от перенапряжения		60 BDC		
	Защита от перегрузок		1,4 Вт		
	Защита от короткого замыкания		Есть		
*	Установка значения выхода по включению питания		Есть, программируемая		
*	Установка безопасного значения на выходе		Есть, программируемая		
	Примечание: Мы рекомендуем выбрать модуль ЕТ-7018Z для точного измерения.				

Разводка контактов _____



Подключение _



Сведения по оформлению заказов –

ET-7019 CR	Модуль 8-канального аналогового ввода и 4-канального дискретного вывода (RoHS)
PET-7019 CR	Модуль 8-канального аналогового ввода и 4-канального дискретного вывода с PoE (RoHS)
PET-7019-48V CR	Модуль 8-канального аналогового ввода и 4-канального дискретного вывода с РоЕ и выходом 48 BDC, 10 Bт (RoHS)

Комплектующие _

	A T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	NS-205A CR	Неуправляемый 5-портовый промышленный Ethernet-коммутатор с Входом питания +12 BDC ~ +56 BDC (RoHS)		
	1	NS-205PSE CR	Неуправляемый Ethernet-коммутатор с 4 линиями связи Рое и 1 линией связи RJ45; требует входа 48 BDC (RoHS)		
	- Di (mm)	NS-205PSE-24V CR	Неуправляемый Ethernet-коммутатор с 4линиями связи Рое и 1 линией связи RJ45; требует входа 24 BDC (RoHS)		



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)20-20-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93