

Техническая информация для Accutech 4AO, 8SW, 4AO-8SW

Спецификация



> Accutech 4AO, 8SW, 4AO-8SW

Функциональные

4AO	4 Канальный модуль аналоговых выводов
8SW	8-канальный модуль дискретных выводов
4AO-8SW	Комбинированный модуль выходов - 4 аналоговых канала и 8 дискретных каналов
Внешнее питание	<ul style="list-style-type: none"> 10-30 В Стандартно - 24В, 13,2 мА

Характеристики

Интерфейс удаленной конфигурации	ПО Accutech Manager, разработанное на базе Windows. обеспечивает мониторинг сети, управление функциями устройств и возможности конфигурации
----------------------------------	---

Аналоговые выходы

Количество каналов	4			
Тип	Изолированные токовые вводы			
	Мин	Норм	Макс	Ед
Диапазон тока	3.1		23.5	мА
Диапазон напряжения	12	24	30	В
Изоляция	<ul style="list-style-type: none"> 2,200 Vrms between Field и Logic 1000Ω maximum @ 24VDC 500Ω maximum @ 12VDC 			
Коннектор	Макс. 14AWG			

Switch Outputs

Количество каналов	8			
Тип	Изолированные MOSFET выходы			
	Мин	Норм	Макс	Ед
Ток	0	NA	1	ADC
Напряжение	6	24	30	VDC
Частота	NA	NA		
Сопротивление		9	15	mΩ
Коннектор	Макс. 14AWG			

Общие

Рабочие условия окружающей среды	<ul style="list-style-type: none"> От - 40 до +85 оС - рабочие условия От -40 до +140оС - хранение Только для безопасных условий
Физические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Монтаж - на DIN-рейку Габариты - см. рис. ниже
Точность	<ul style="list-style-type: none"> Точность 10 мкА при 25 °C (18 °F) (исходные условия) Воздействие окружающей температуры ±0,1 % считывания для каждых 10 °C (18 °F)
Условия отказоустойчивости	<ul style="list-style-type: none"> Каждый выход переходит в отказоустойчивый режим в случае отказа датчика, потеря сигнала датчика, условия ОТСУТСТВИЯ РЧ, обрыв связи RS-485, отключения питания полевого блока Аналоговый и переключающий выходной модуль отображает индикацию отказа, если любой включенный выход переходит в отказоустойчивый режим.
Опции программирования пользователем	<ul style="list-style-type: none"> Определить допустимый диапазон (нижний диапазон и верхний диапазон) для каждого выхода посредством ПО Accutech Manager Выполнить подгонку каждого выхода посредством ПО Accutech Manager . Включить или отключить отказоустойчивый режим для каждого выхода Выходной сигнал отказоустойчивого режима устанавливается пользователем на 3,6 мА, 23 мА или другое значение, задаваемое пользователем Выбрать адрес RS-485 через служебную программу изменения конфигурации

Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

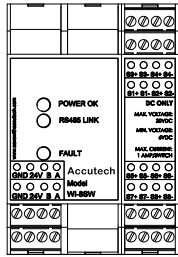
единый адрес для всех регионов: act@nt-rt.ru

<http://accutech.nt-rt.ru/>

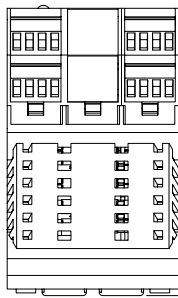
Техническая информация для Accutech 4AO, 8SW, 4AO-8SW
 Код модели и размеры

Модель	Описание	Номер модели
4AO	Модуль аналогового вывода 4-х каналный	TBUM297526
8SW	Модуль дискретного вывода, 8-ми каналный	TBUM297527
4AO-8SW	Комбинированный модуль выводов - 4 аналоговых канала и 8 дискретных выходов	TBUM297528

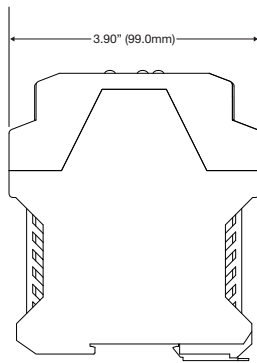
Module 8SW



2.67" (67.8mm)

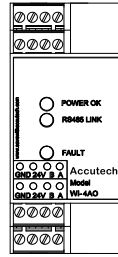


4.47" (113.6mm)



3.90" (99.0mm)

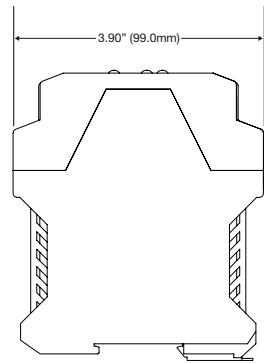
Module 4AO



1.78" (45.2mm)

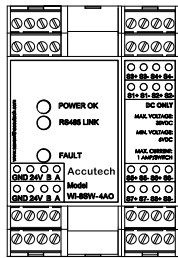


4.47" (113.6mm)

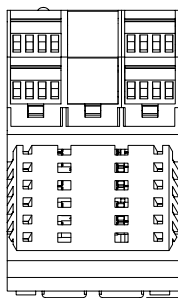


3.90" (99.0mm)

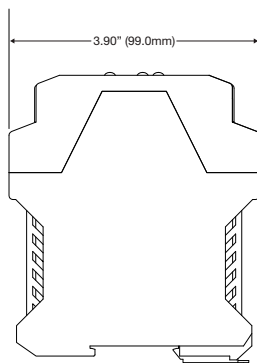
Module 4AO-8SW



2.67" (67.8mm)

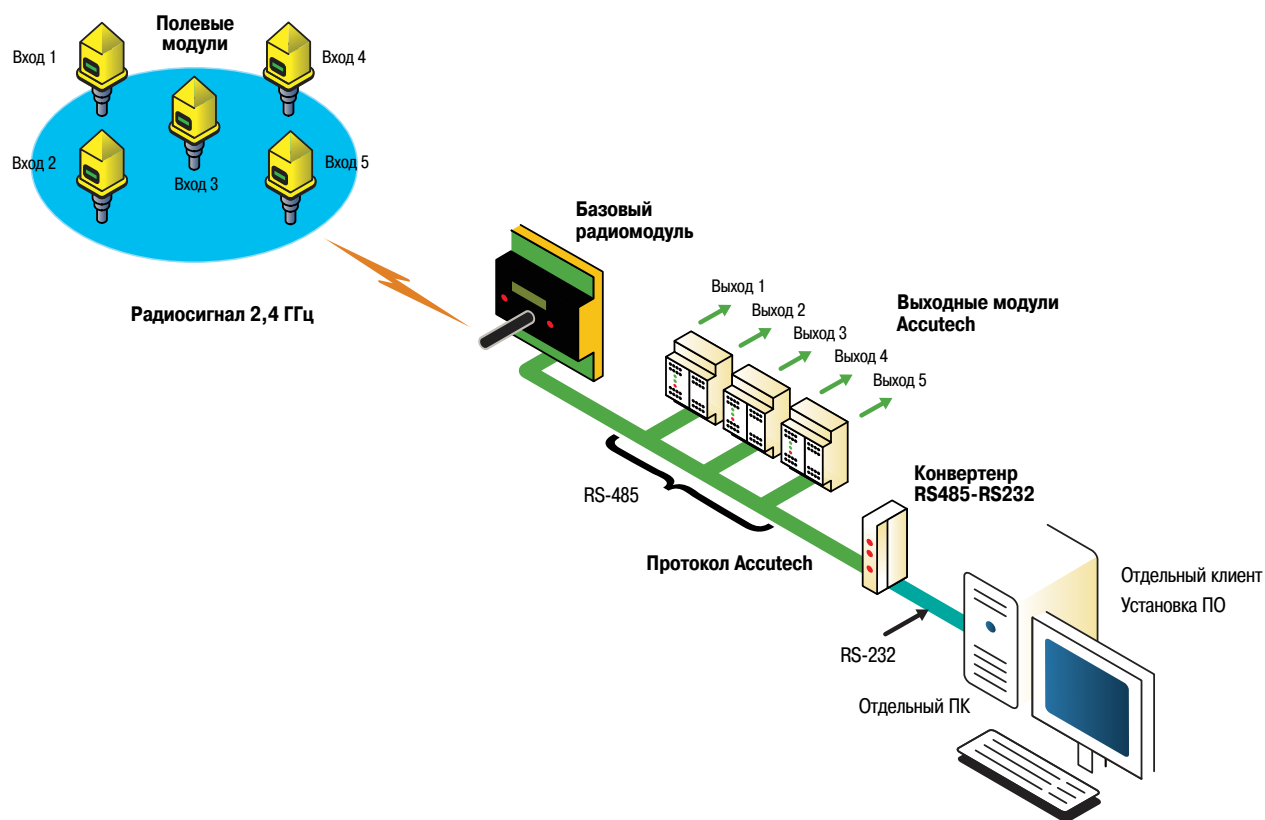


4.47" (113.6mm)



3.90" (99.0mm)

Техническая информация для Accutech 4AO, 8SW, 4AO-8SW Typical Installation



Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12 Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

единый адрес для всех регионов: act@nt-rt.ru

<http://accutech.nt-rt.ru/>