AC 01.2





Технические характеристики блока управления электроприводом

Общая информация

Блок управления AC 01.2 предназначен для управления многооборотными приводами типоразмера SA/SAR .2 и неполнооборотными приводами типоразмера SG/SGR c Modbus RTU.

Оборудование и функции												
Напряжение питания	Стандартные напряжения:											
	Трехфазн напряжени			ный	гок			Однофазный переменный ток напряжения/частоты				
	B 380	400	415	440	460	480	500	В	110, 115,	120	220, 230, 240	
	Гц 50	50	50	60	60	60	50	Гц	60		50	
	Дополнител	ьные	напрях	кения								
	Трехфазный переменный ток напряжения/частоты								офазный ояжения/ча		менный ток	
	B 52	!5	575		660	(590	В		2	208	
	Гц 5	0	50		50		50	Гц			60	
	Допустимые	коле	бания	напря	жения	сети:	±10 %	6				
	Допустимые							% (опц	ия)			
	Допустимые	коле	бания	частот	ы сети	1: ±5 9	%					
Внешнее питание электроники (опция)	24 В постоя											
(ОПЦИЯ)	Потребление тока: в базовом исполнении приблизит. 250 мА; до 500 мА в качестве опции Внешний источник питания должен иметь усиленную изоляцию от напряжения сети в соответствии с IEC 61010-1 и может подключаться только к цепи мощностью до 150 ВА в соответствии с IEC 61010-1.											
Потребление тока	Потребление тока блоками управления зависит от напряжения сети: Для допустимого колебания напряжения сети ±10 %: 100 – 120 В~ = макс. 740 мА 208 – 240 В~ = макс. 400 мА 380 – 500 В~ = макс. 250 мА 515 – 690 В~ = макс. 200 мА Для допустимого колебания напряжения сети ±30 %: 100 – 120 В~ = макс. 1200 мА 208 – 240 В~ = макс. 750 мА 380 – 500 В~ = макс. 400 мА											
Категория повышенного напряжения	 515 – 690 В~ = макс. 400 мА Категория III согласно IEC 60364-4-443 											
Номинальная мощность	Блок управления выбирается в соответствии с номинальной мощностью двигателя. См. электричес характеристики многооборотных/неполнооборотных приводов.											
Коммутационная аппаратура	Стандарт: Реверсивные контакторы (физическая и электрическая взаимоблокировка) для AUMA классов мощности A1/A2											
	Опции:		ерсиві щності		нтакт	оры (ф	ризич	еская і	и электрич	еская	і взаимоблокиј	ровка) для кл
	Тиристорный блок для напряжения сети до 500 $B\sim$ (рекомендуется для регулирующих приводов) для классов мощности $B1$, $B2$ и $B3$											
	Реверсивные контакторы предназначены для срока службы в 2 млн пусков. Для областей применения, требующих большего количества пусков, рекомендуется использовать тиристорные блоки. Для назначения классов мощности AUMA см. Электрические характеристики многооборотных/ неполнооборотных приводов.											
Управление и сигналы обратной связи	Через интер	фейс	Modbu	ıs RTU								
Интерфейс полевой шины с допол- нительными входными сигналами (опция)	- Перо • Входы Р уставки - Упра - Инте	ача а МИЖЗ колол ввляю фефей	сигнал И, ЗАКР кения щие вх ис I/О д	іа про РЫТЬ, «оды (ля вы	исході ОТКРЬ ОТКРЫ бора в	ит по и ITЬ, С ^т TЬ, СТ ида уі	интеро ТОП, <i>А</i> ТОП, 3. правле	фейсу АВАРИ АКРЫ ^Т ения (ч	ГЬ, АВАРИЯ нерез полеі	ины. йс I/0		лнительные



Значения напряжения и тока для	Стандарт:	24 В=, потребление тока: прибл. 10 мА на каждый вход				
дополнительных входов	Опции:	48 В=, потребление тока: прибл. 7 мА на каждый вход				
		60 В=, потребление тока: прибл. 9 мА на каждый вход				
		115 В=, потребление тока: прибл. 15 мА на каждый вход				
		115 B~, потребление тока: прибл. 15 мА на каждый вход 				
	Все входные	одные сигналы должны иметь одинаковый потенциал.				
Сигналы положения	Через интер	фейс Modbus RTU				
Интерфейс полевой шины с допол- нительными выходными сигналами		Дополнительные выходные сигналы (только с дополнительными входными сигналами) Бинарные выходные сигналы				
(опция)	• 6 програ	аммируемых выходных контактов				
	нагр ЗАК	- 5 потенциально свободных контактов с одной общей линией, макс. 250 В~, 1 А (резистивная нагрузка), конфигурация по умолчанию: конечное положение ОТКРЫТО, конечное положение ЗАКРЫТО, ключ-селектор в пол-ии ДИСТ., ошибка по мом-ту в напр-ии ЗАКРЫТЬ, ошибка по мом-ту в напр-ии ОТКРЫТЬ				
	нагр	 1 потенциально свободный переключающий контакт, макс. 250 В-, 5 А (резистивная нагрузка), конфигурация по умолчанию: общий сигнал ошибки (ошибка по моменту, потеря фазы, срабатывание защиты электродвигателя) 				
		аммируемых выходных контактов				
	(рез	- 5 потенциально свободных переключающих контактов с общей линией, макс. 250 В~, 1 А (резистивная нагрузка)				
	- 1 потенциально свободный переключающий контакт, макс. 250 B~, 5 A					
	 6 программируемых выходных контактов 6 потенциально свободных переключающих контактов без общей линии, макс. 250 В~, 5 А 					
	(резистивная нагрузка)					
	Все бинарнь	іе выходные сигналы должны иметь одинаковый потенциал.				
		выходной сигнал обратной связи по положению				
	• Гальвані	ически изолированный аналоговый выход 0/4 – 20 мА (макс. нагрузка 500 Ом).				
Выходное напряжение	Стандарт:	Дополнительное напряжение 24 В=, макс 100 мА для питания управляющих входов, гальванически изолированное от внутреннего источника питания				
	Опция:	Дополнительное напряжение 115 В~, макс. 30 мА для питания управляющих входов, гальванически изолированное от внутреннего источника питания Невозможно в комбинации с отключающим устройством РТС.				
Дублирование (опция)		ая линейная конфигурация с универсальными параметрами резервирования согласно ей системе AUMA I и II				
	Дублирующ	Дублирующая кольцевая конфигурация с Мастер-станцией SIMA				
		• Максимальное количество приводов с блоком управления на дублирующую петлю: 247 шт.				
	• Максимальная длина кабеля между приводом и блоком управлении без дополнительных					
	репитеров: 1200 м • Максимальная общая длина на дублирующую петлю: прибл. 290 км					
	 Автоматический ввод в эксплуатацию дублирующей петли с помощью Мастер-станцией SIMA 					
Соединение ОВК (опция)	• Типы шт	текера: ST или SC				
	• Оптоволоконные кабели					
	- Мультирежим: 62,5(50)/125 мкм, радиус действия прибл. 2,5 км (макс. 2,0 дБ/км)					
	- Одиночный режим: 9/125 мкм, радиус действия прибл. 15 км (макс. 0,4 дБ/км)					
		• Топология: Линия, звезда с дублирующей петлей (с одноканальным интерфейсом Modbus RTU)				
		ь передачи данных: до 115,2 кбит/с кий баланс:				
		ьтирежим: 13 дБ				
	,	ночный режим: 17 дБ				
	• Длина в	олны: 1310 нм				
	• Требует	ся OBK-разъем с EKS на сеть управления; обращаться: AUMA или www.eks-engel.com				

AC 01.2 Modbus



Технические характеристики блока управления электроприводом

Местное управление	Стандарт:	 Ключ-селектор МЕСТНЫЙ – ВЫКЛ – ДИСТ. (фиксируется в любом положении) Кнопки ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, СБРОС Работу привода можно остановить кнопкой Стоп на панели местного управления, если ключ-селектор находится в положении ДИСТ. По умолчанию данная функция не активирована. 6 индикаторных ламп: Конечное положение ЗАКРЫТО и индикация работы в напр-ии ЗАКРЫТЬ (желтый), ошибка по моменту в напр-ии ОТКРЫТЬ (жрасный), срабатывание защиты электродв. (красный), ошибка по моменту в напр-ии ОТКРЫТЬ (красный), конечное положение ОТКРЫТО и индикация работы в напр-ии ОТКРЫТЬ (зеленый), Вluetooth (синий). Графический ЖК-дисплей с подсветкой
	Опция:	 Специальные цвета для индикаторных ламп: Конечное положение ЗАКРЫТО (зеленый), ошибка по крутящему моменту в направлении ЗАКРЫТЬ (синий), ошибка по крутящему моменту в направлении ОТКРЫТЬ (желтый), срабатывание защиты электродвигателя (фиолетовый), конечное положение ОТКРЫТО (красный)
Интерфейс соединения Bluetooth	Поддерживае Программное	acc II), исполнение 2.0 с дальностью действия до 10 м на промышленных объектах. ет профиль SPP (Serial Port Profile). е обеспечение: uite, программа диагностики и ввода оборудования в эксплуатацию для ПК, КПК ов
Функции безопасности	- Цифр - Для г - На вр - Терм • Активаци вать/деак • Кнопка С - Рабо селек • Кнопка а ключа-се	ту привода можно остановить кнопкой Стоп на панели местного управления, если ключ- ктор находится в положении ДИСТ. По умолчанию данная функция не активирована. варийного останова (фиксируемая) для отключения питания при любом положении
Мониторинг	 Шины Защита арматуры от перегрузки (настраивается), в результате привод отключается, подается сигнал об ошибке Мониторинг температуры электродвигателя (термомониторинг), привод отключается и подасигнал ошибки Мониторинг работы обогревателя в приводе, подается предупредительный сигнал Мониторинг допустимого времени работы и количества пусков (настраивается), подается предительный сигнал Мониторинг времени работы (настраивается), в результате привод отключается, подается предительный сигнал Мониторинг потери фазы, в результате привод отключается, подается сигнал об ошибке Автоматическая коррекция направления вращения при неправильной последовательности (трехфазный переменный ток) 	



Диагностика	 Регистраl Врем выкл в наг Отчет о с Сигн налы Характер 3 хар и Зак 	ное устройство ID с данными о заказе и продукции ция рабочих данных: Счетчик по сбросам и счетчик для индикации срока службы: из работы электродвигателя, количество пусков, срабатывания моментного и концевого ючателей в конечных положениях ОТКРЫТО и ЗАКРЫТО, ошибки по крутящему моменту правлении ЗАКРЫТЬ и ОТКРЫТЬ, срабатывания защиты электродвигателя событии с отметкой времени (история настроек, управления и ошибок): алы состояния в соответствии с классификацией NAMUR NE 107: «Сбой», «Функцио- ная проверка»,»Вне спецификации», «Требуется ТО» вистики момента: рактеристики момента (характеристика момента-хода) для направлений Открыть крыть сохраняются отдельно. Сохраненные характеристики момента могут быть отобра-	
Система защиты электродвигателя	Стандарт:	• Мониторинг температурного режима электродвигателя в сочетании с термовыключателем в двигателе	
	Опции:	 Реле тепловой перегрузки в блоке управления в комбинации с термовыключате- лями в приводе Отключающее устройство РТС в комбинации с РТС термистором в электродвигателе 	
Защита от повышения напряжения (опция)	Защита электроники привода и блока управления от перенапряжений на полевой шине (до 4		
Электрическое присоединение	Стандарт:	Штепсельный разъем AUMA с винтовым типом соединения	
	Опции:	Клеммы и обжимные соединенияУправляющие позолоченные контакты (гнезда и штекеры)	
Резьба под кабельные вводы	Стандарт:	Метрическая резьба	
	Опции:	Рg-резьба, NPT-резьба, G-резьба	
Схема подключения (стандартное исполнение)	TPCAC000-1A1-A000 TPA00R1AA-0A1-000		

Дополнительные опции для исполнения с MWG в приводе				
Настройка концевых и моментных выключателей с помощью местных средств управления				
Обратная связь по моменту	Через Modbus RTU			
	Гальванически изолированный аналоговый выход 0/4 – 20 мА (макс. нагрузка 500 Ом), только при наличии выходных контактов			

Настройка и программирование интерфейса Modbus RTU				
Настройка интерфейса Modbus RTU	Настройка скорости передачи данных, четности и адреса Modbus осуществляется через дисплей AC 01.2.			

Команды и сообщения интерфейса Modbus RTU						
Выход образа процессов (команды управления)	ОТКРЫТЬ, СТОП, ЗАКРЫТЬ, уставка положения, СБРОС, АВАРИЯ, активация панели местного управления, блокировка ОТКР/ЗАКР					
Вход образа процессов (сигналы обратной связи)	Конечные положения ОТКРЫТО, ЗАКРЫТО					
	Фактическое значение положения					
	Фактическое значение крутящего момента, в блоке управления необходим магнитный датчик положения и момента (MWG)					
	Ключ-селектор в положении МЕСТН./ДИСТ.					
	Индикатор хода (зависит от направления)					
	Моментные выключатели для ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ					
	Концевые выключатели для ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ					
	Режим ручного управления или через панель местного управления					
	2 аналоговых и 4 цифровых входа цепи потребителя					
Вход образа процессов	Сработала защита электродвигателя					
(сигналы отказов)	Сработал моментный выключатель до достижения конечного положения					
	Потеря фазы					
	Сбой аналоговых входов цепи потребителя					
Действия при потере связи	Реакция привода настраивается по следующим параметрам: Оставаться в текущем положении					
	• Довести арматуру в конечное положение ОТКРЫТО или ЗАКРЫТО					
	• Довести арматуру в требуемое промежуточное положение					
	• Выполнить последнюю полученную команду управления					

Производитель оставляет за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.

Y005.287/009/ru Издание 1.13 Страница 4/6



Общие характеристики Modbus R	TU					
Протокол связи		Modbus RTU согласно IEC 61158 и IEC 61784				
Топология сети		Линейная (шинная) структура. С репитерами возможна древовидная структура. Подключение и отключение устройств во время работы без воздействия на другие устройства.				
Средство передачи данных	Витой экрани	Витой экранированный медный кабель, стандарт IEC 61158				
Интерфейс Modbus RTU	EIA-485 (RS-4	85)				
Скорость передачи данных/	Дублирующа	я линейная тополо	ргия:			
длина кабеля	Скорость передачи [кбит/с]		Макс. длина кабеля (длина сегмента) без репитера	Возможная длина кабеля с репитером (общая длина сетевого соединения)		
	9,6	5 – 115,2	1200 м	прибл. 10 км		
	Дублирующа	я кольцевая топол	огия:			
	Скорость г	передачи [кбит/с]	Макс. длина кабеля между приводами (без репитера)	Максимальная длина кабеля дублирующей петли		
	9,6	5 – 115,2	1200 м	прибл. 290 км		
Типы устройств		Подчиненные устройства Modbus, например, устройства с цифровыми и/или аналоговыми входами- выходами (исполнительные элементы, датчики)			входами-	
Количество устройств	32 устройств	32 устройства без репитера; с репитером – до 247 устройств				
Доступ к шине	Метод последовательного доступа путем опроса ведущих и подчиненных устройств (запрос-ответ)					
Совместимые функции Modbus	01	Чтение значений	из регистров флагов			
(службы)	02	Чтение состояни	е входа			
	03	Чтение значений	из регистров хранения			
	04	Чтение значений	из регистров входов			
	05	Запись значения	одного флага			
	15 (0FHex)	Запись значения	нескольких флагов			
	06 Запись значений в один регистр хранения					
	16 (10Нех) Запись значений в несколько регистров хранения					
	17 (11Hex) Запрос идентификатора подчиненного устройства					
	08	 00 10 (0AHex 00 11 (0BHex 00 12 (0CHex 00 13 (0DHex 00 14 (0EHex 00 15 (0FHex 00 16 (10Hex 00 17 (11Hex 	о обратной связи с) Удаление значений счетчико р) Возврат счетчика сообщений с) Возврат счетчика ошибок ком с) Возврат счетчика ошибок иск р) Возврат счетчика сообщений р) Возврат счетчика сообщений	шины ммуникации шины ключений шины подчиненного устройства без ответа ведомого подчине NAK ведомого подчиненного «занято» ведомого подчинен		

Условия эксплуатации				
Применение	Внутри поме	Внутри помещения и снаружи		
Монтажное положение	Любое	Любое		
Уровень монтажа	≤ 2000 метров над уровнем моря > 2000 метров над уровнем моря, необходимо проконсультироваться со специалистами AUMA			
Температура окружающей среды	Стандарт:	от −25 °C до +70 °C		
Опции	Опции:	От $-60~^{\circ}$ С до $+60~^{\circ}$ С, экстремально низкотемпературное исполнение, вкл. систему обогрева		
		Низкотемпературные исполнения включают систему обогрева для подключения к внешнему источнику питания 230 $B\sim$ или 115 $B\sim$.		
Влажность	До 100 % относительная влажность при допустимом температурном диапазоне			



Защита оболочки в соответствии с EN 60529	Стандарт:		ехфазным электродвигателем переменного тока			
		Для специ табличку	альных электродвигателей степень защиты указывается: см. заводскую			
	Опция:	: Клеммный отсек дополнительно уплотнен от внутренней части привода (двойн уплотнение)				
	По классификации AUMA защита оболочки IP 68 отвечает следующим требованиям: • Глубина погружения: макс. 8 м					
	• Продолж	ительность	погружения: макс. 96 ч			
	• До 10 срабатываний при погружении					
	При продолж	кительном п	огружении под воду режим регулирования невозможен.			
Уровень загрязнения	Уровень загрязнения 4 (в закрытом состоянии)					
Виброустойчивость в соответствии	1 g, для 10 – 200 Гц					
c EN 60068-2-6	Сопротивление вибрациям во время пуска или сбоя в работе. Однако на основе этого нельзя вычислить усталостную прочность. Не действительно в комбинации с редукторами.					
Защита от коррозии	Стандарт:	KS	Подходит для монтажа на промышленных установках, электро- и водопроводных станциях с низкой концентрацией загрязняющего вещества, а также в агрессивных средах с умеренной концентрацией загрязняющего вещества (например, очистные сооружения, химическая промышленность)			
	Опции:	KX	Предназначена для монтажа в экстремально агрессивных средах с высокой влажностью и высокой концентрацией загрязняющего вещества			
Верхнее покрытие	Порошковая краска Двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа					
Цвет	Стандарт:	Серебрист	го-серый (схожий с RAL 7037)			
	Опция:	Другие цв	ета по заказу			

Комплектующие	
Настенное крепление	Блок управления AC 01.2 монтируется отдельно от привода, с помощью штепсельного разъема. Подсоединение кабелей по заказу.
	Рекомендуется при высоких температурах окружающей среды, при осложненном доступе к приводу или в случае сильных вибраций во время сервисного обслуживания.
	Макс. длина кабеля, соединяющего привод и блок управления АС 01.2, составляет 100 м. Не подходит для исполнения с потенциометром. Вместо потенциометра необходимо использовать RWG. Макс. длина кабеля для исполнения Non-intrusive с MWG составляет 100 м. Для MWG необходим отдельный информационный кабель.
Программное обеспечение для ПК	AUMA ToolSuite

Другая информация	
Bec	Прибл. 7 кг (со штепсельным разъемом AUMA)
Директивы EC	Директива по электромагнитной совместимости (ЭМС): (2004/108/EC) Директива по низковольтному оборудованию: (2006/95/EC) Директива по машиностроению: (2006/42/EC)
Дополнительная документация	Описание многооборотных электроприводов с блоками управления. SA 07.2 – SA 16.2/SA 25.1 – SA 48.1 с AM 01.1/2.1 и AC 01.2 Описание неполнооборотных электроприводов с блоками управления. SG 05.1 – SG 12.1 с AM 01.1 и AC 01.2 Таблица размеров многооборотных электроприводов с блоком управления AUMATIC Таблица размеров неполнооборотных электроприводов с блоком управления AUMATIC