## Технические характеристики Блоки управления AUMA MATIC

AM 01.1 AM 02.1

Блоки управления AUMA MATIC AM 01.1/AM 02.1 для управления многооборотными приводами типоразмера SA/SAR и неполнооборотными приводами типоразмера SG/SGR. Информация об исполнениях с интерфейсом полевой шины содержится в отдельных документах.

Источник напряжения	Стан	дарт	ные зн	начения	напр	яжен	ния:									
	трех	Стандартные значения напряжения: трехфазный переменный ток напряжения/частоты									однофазный переменный ток					
		000	000	040 000	400	441	- 440	400	400	500		эже				
	В Гц	220 50		<ul><li>240 380</li><li>50 50</li></ul>	400 50	415 50		460 60	480 60	500 50	В Гц	110,	60	120 2	20,230 50	
	Специальные значения напряжения:															
	трехфазный переменный ток напряжения/частоты однофазный напряжения								<b>переменный ток</b> частоты							
	В	020 0.0 000 000 2							208							
	Гц		50	50	50		50	Γ					60			
	Допустимое колебание номинального напряжения: ± 10 % Допустимое колебание частоты сети: ± 5 % Потребление тока блоками управления в зависимости от напряжения сети: от 100 до 120 В переменного тока = макс. 575 мА от 208 до 240 В переменного тока = макс. 275 мА от 380 до 690 В переменного тока = макс. 160 мА															
Внешнее питание электроники (опция)										ии						
Контакторы	Стандарт: Реверсивные контакторы <sup>1)</sup> (сблокированы механически и электрически) для мощности электродвигателя до 1,5 кВт, номинальный ток электродвигателя до 9 А (режим ОТКРЫТЬ - ЗАКРЫТЬ) или 5,2 А (режим регулирования)															
	Опции: Реверсивные контакторы <sup>1)</sup> (сблокированы механически и электрически) для мощности электродвигателя до 7,5 кВт, номинальный ток электродвигателя до 20 А (режим ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ) или 18 А (режим регулирования)															
	Тиристорные контакторы (рекомендуются для регулирующих при для мощности электродвигателя до 1,5 кВт, 500 В переменного то внутренними предохранителями для мощности электродвигателя до 3,0 кВт, 500 В переменного то внутренними предохранителями для мощности электродвигателя до 5,5 кВт, 500 В переменного то необходимы внешние предохранители								тока с	e É						
Управление	Стан	дарт	т: Сигналы управления 24 В постоянного тока, ОТКРЫТЬ - СТОП - ЗАКРЫТЬ (через оптопару), потребление тока: приблизит. 10 мА на вход Соблюдать мин. длительность импульса для регулирующего привода													
	Опци	я:		Сигналы управления 115 В переменного тока, ОТКРЫТЬ - СТОП - ЗАКРЫТЬ (через оптопару), потребление тока: приблизит. 15 мА на вход												
1) Реверсивные контакторы рассчитаны	Стан		: 5 се. (ре	4 НО контакта с общей линией, макс. 250 В переменного тока, 0.5 А (резист.нагрузка) Стандартное исполнение: Конечное положение ЗАКРЫТО, конечное положение ОТКРЫТО, селекторный переключатель в положении ДИСТ., селекторный переключатель в положении МЕСТНЫЙ 1 переключающий контакт, макс. 250 В переменного тока, 0.5 А (резист.нагрузка) для общего сигнала сбоя: Ошибка по крутящему моменту, ошибка фазы, срабатывание защиты электродвигателя												
	Опци	пция: Сигналы управления в комбинации с позиционером (см.стр. 2): Конечное положение ОТКРЫТО, конечное положение ЗАКРЫТО (на приводе необходим сдвоенный выключатель) Селекторный переключатель в положении ДИСТ., селекторный переключатель в положении МЕСТНЫЙ второй уровень 1 переключающий контакт, макс. 250 В переменного тока, 0.5 А (резист.нагрузка) для общего сигнала сбоя: Ошибка по крутящему моменту, ошибка фазы, срабатывание защиты электродвигателя														

Реверсивные контакторы рассчитаны на срок службы в 2 млн запусков. При большом количестве запусков рекомедуется использовати тиристорные блоки.

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания теряют свою действительность все предыдущие издания.



<sup>2)</sup> Невозможно в комбинации с отключающим устройством РТС

AM 01.1 AM 02.1		ические характеристики Блоки управления A MATIC					
Выходное напряжение	Стандарт:	Дополнительное напряжение 24 В постоянного тока, макс. 50 мА для питания управляющих входов, гальванически изолированное от внутреннего источника питания					
	Опция:	Дополнительное напряжение 115 В переменного тока, макс. 30 мА для питания управляющих входов <sup>4</sup> ), гальванически изолированное от внутреннего источника питания					
Местное управление	Стандарт:	Селекторный переключатель МЕСТНЫЙ - ВЫКЛ - ДИСТ (фиксируется во всех трех положениях)					
		Кнопки ОТКРЫТЬ - СТОП - ЗАКРЫТЬ  З сигнальные лампы: Конечное положение ЗАКРЫТО (желтая), общий сигнал сбоя (красная), конечное положение ОТКРЫТО (зеленая)					
	Опция:	Защитная крышка, с замком					
Функции	Стандарт:	Настраиваемый режим отключения по концевым и моментным выключателям для конечных положений ОТКРЫТО И ЗАКРЫТО					
		Защита от перегрузки по крутящему моменту на всем участке хода Превышение крутящего момента (ошибка по крутящему моменту) не приводит к возникновению общего сигнала сбоя					
		Контроль фаз с их автоматической коррекцией					
		Толчковый режим или режим непрерывного хода (ДИСТАНЦИОННЫЙ)					
		Толчковый режим или режим непрерывного хода (МЕСТНЫЙ)					
	_	Блинкер может быть включен или выключен (опция)					
	Опции:	Позиционер <sup>3)</sup> : Заданная величина положения через аналоговый вход E1 = 0/4 – 20 мА Гальваническая изоляция для номинального значения положения (0/4 – 20 мА) и сигнал обратной связи (0/4 – 20 мА) Программируемое функционирование привода при потере сигнала Настраиваемая чувствительность (мертвая зона) и пауза Позиционер для сплит-систем <sup>3)</sup>					
Система защиты электродвигателя	Стандарт:	Мониторинг температурного режима электродвигателя в комбинации с термовыключателями, которые находятся в электродвигателе					
	Опции:	Реле тепловой перегрузки в комбинации с термовыключателями					
		РТС отключающее устройство в комбинации с РТС термисторами					
Электрическое подключение	Стандарт:	Штекерный разъем AUMA с клеммной колодкой: Резьба кабельных разъемов: М-резьба: 1 x M20 x 1,5; 2 x M25 x 1,5 Pg-резьба: 1 x Pg13.5; 2 x Pg21 NPT-резьба: 1 x ½" NPT; 2 x ¾" NPT					
	Опции:	М-резьба: 1 x M20 x 1.5; 2 x M25 x 1,5; 1 x M32 x 1,5 1 x M20 x 1.5; 1 x M25 x 1,5; 1 x M32 x 1,5					
		Pg-резьба: 1 x Pg13.5; 2 x Pg21; 1 x Pg29 1 x Pg13.5; 1 x Pg21; 1 x Pg29					
		NPT-резьба: 2 x NPT ¾"; 1 x NPT 1¼"					
		G-резьба: 2 x G ¾"; 1 x G 1"; 1 x G 1¼" 2 x G ¾"; 1 x G 1¼"					
		Можно установить специальную резьбу, отличающуюся от вышеуказанных стандартных типов					
		Позолоченные контакты электрического разъема					
		Держатель для отсоединенного штекерного разъема на настенном креплении  Защитная крышка для штекерного разъема (отсоединенного)					
Схема подключения (базовое исполнение)	MSP 1110K	С3—F18E1 KMS TP110/001					
Дополнительные опции для	исполнения (	с RWG в приводе					
Обратная связь по положению (опция)		й выход E2 = 0/4 – 20 мА (макс.нагрузка 500 Ω)					

4) Для исполнений, соответствующих классу защиты IP 68, настоятельно рекомендуется применять защиту от коррозии KS или KX.

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания теряют свою действительность все предыдущие издания.



<sup>3)</sup> На приводе необходим датчик положения

## Технические характеристики Блоки управления AUMA MATIC

AM 01.1 AM 02.1

		•					
Условия эксплуатации							
Защита оболочки в	Стандарт:	IP 67 (в собранном виде)					
соответствии с EN 60 529	Опции:	IP 68 <sup>4)</sup>					
		Клеммная колодка дополнительно уплотнена от внутренних полостей привода (двойное уплотнение)					
Защита от коррозии	Стандарт:	<ul> <li>КN Предназначена для монтажа на промышленных установках, электро- и водопроводных станциях с низкой концентрацией загрязняющего вещества</li> </ul>					
	Опции:	KS Предназначена для монтажа в агрессивных средах со средней концентрацией загрязняющего вещества (напр., очистные сооружения,химическая промышленность)					
		<ul> <li>КХ Предназначена для монтажа в экстремально агрессивных средах с высокой влажностью воздуха и высокой концентрацией загрязняющего вещества</li> </ul>					
		КХ-G схожий с КХ, но без алюминия (внешние части)					
Верхнее покрытие	Стандарт:	Двухкомпонентная краска со слюдяным оксидом железа					
	Опция:	Специальное грунтовочное/верхнее покрытие (по заказу)					
Цвет	Стандарт:	серебристо-серый (схожий с RAL 7037)					
	Опция:	Другие цвета возможны по заказу					
Температура окружающей	Стандарт:	от – 25 °C до + 70 °C					
среды	Опции:	от – 40 °C до + 70 °C, низкотемпературное исполнение от – 50 °C до + 70 °C, экстремально низкотемпературное исполнение вкл.систему обогрева от – 60 °C до + 70 °C, экстремально низкотемпературное исполнение вкл. систему обогрева					
	Низкотемпературные исполнения, вкл.систему обогрева для подключения к внешнему источнику питания 230 В переменного тока или 115 В переменного тока						
Виброустойчивость <sup>5)</sup> в соответствии с IEC 60 068-2-6	1 г, от 10 Гц	ц до 200 Гц					
Bec	Приблизит.	. 7 кг (со штекерным разъемом АИМА)					
Комплектующие детали							
Настенное крепление <sup>6)</sup>	штекерного Рекомендов	вления AUMA MATIC монтируется отдельно от привода с помощью о разъема. Подсоединение кабелей по заказу. вано при высоких температурах окружающей среды, в том случае,если доступ или при значительных вибрациях во время технического ния.					
Другая информация							
Директивы ЕС	Директива Электромагнитной Совместимости (ЭМС): (89/336/ЕЕС)						
	Директива по низковольтному оборудованию: (73/23/EEC) Директива по машиностроению: (98/37/EC)						
Дополнительная документация	Описание продукции, "Блок управления AUMA MATIC"						
11	Размеры "М	Многооборотных/неполнооборотных приводов со встроенным блоком я AUMA MATIC"					

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания теряют свою действительность все предыдущие издания.



<sup>5)</sup> Виброустойчивость во время пуска или при сбое в работе. На основе этого нельзя вывести усталостный показатель прочности.

<sup>6)</sup> Макс. длина кабеля, соединяющего привод и блок управления AUMA MATIC, составляет 100 м. Не подходит для исполнения с потенциометром. Вместо потенциометра необходимо использовать RWG