

Пояснение к электрической схеме

		Пояснение к электрической схеме (фрагмент)														
		Пози- ция	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Пози- ция		MSP	1	1	1	0	K	C	3	-	-	F	1	8	E	1
1.	Корпус 1 Базовое исполнение 5 АМ на настенном креплении															
2.	Версия штекера 1 Штепсельный разъем (базовое исполнение) В В сочетании с полевой шиной															
3.	Тип двигателя 1 Трехфазный электродвигатель D Однофазный электродвигатель переменного тока с отдельным конденсатором															
4.	Версия системы управления 0 Плата ввода-вывода в базовом исполнении 7 В сочетании с позиционером - Полевая шина															
5.	Входные сигналы платы ввода-вывода K Команды дистанционного управления ОТКРЫТЬ — СТОП — ЗАКРЫТЬ/ ОТКРЫТЬ — ЗАКРЫТЬ 0 В сочетании с позиционером или полевой шиной															
6.	Выходные сигналы платы ввода-вывода C Сигнал конечного положения со свободным потенциалом ОТКР. — ЗАКР. и сигнал МЕСТН. — ДИСТ. — ОБЩАЯ ОШИБКА 0 В сочетании с позиционером или полевой шиной															
7.	Уровень входного сигнала платы ввода-вывода 3 На выбор внутреннее/внешнее управляющее напряжение 24 В пост. тока - Уровень входного сигнала в сочетании с позиционером или полевой шиной															
8.	Программирование логики управления и блинкера - Стандартное исполнение 1 Profibus DP 7 Modbus RTU															
9.	Блок питания - Стандартное исполнение															
10.	Контакты F Реверсивные контакторы A Тиристорный блок для трехфазных электродвигателей Z Тиристорный блок для однофазных электродвигателей переменного тока															
11.	Ключ-селектор 1 Одинарный ключ-селектор 2 Ключ-селектор 2-го уровня Подача сигнала МЕСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ / АВТОМАТИКА (требуется при использовании позиционера)															
12.	Элементы управления 8 Кнопки СТОП, ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ и лампа ОТКР. — ОШИБКА — ЗАКР.															
13.	Обогреватель и блинкер E Обогреватель в базовом исполнении															
14.	Защита электродвигателя 1 Базовое исполнение (термореле)															