

Пояснение к электрической схеме

Позиция	Пояснение к электрической схеме (фрагмент)														
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	
	MSP	E	Z	1	0	K	C	Z	-	-	F	F	8	E	C
1.	Корпус E Базовое исполнение D АМ на настенном креплении														
2.	Версия штекера Z Штекерный разъем (базовое исполнение)														
3.	Тип двигателя 1 Трехфазный электродвигатель														
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 Z 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.	Реверсивный контактор F Реверсивные контакторы Z Тиристорный модуль, класс мощности AUMA V1/V2														
11.	Ключ-селектор F Ключ-селектор с поддержкой импульса сброса взрывозащищенного устройства РТС (2-го уровня) G Ключ-селектор с поддержкой импульса сброса взрывозащищенного устройства РТС (3-го уровня)														
12.	Органы управления 8 Кнопки СТОП, ОТКРЫТЬ, ЗАКРЫТЬ и лампа ОТКР. — ОШИБКА — ЗАКР.														
13.	Обогреватель и блинкер E Обогреватель в базовом исполнении														
14.	Защита электродвигателя C Система защиты двигателя в базовом исполнении (термистор с устройством РТС)														

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
<https://metrica-markt.ru/auma> || Эл. почта: info@metrica-markt.ru