

Блок управления Aumatic

Управление Aumatic с микроконтроллером включает все функции блока управления Auma Matic. Кроме того, Aumatic имеет широкий спектр дополнительных функций:

- настройка привода без открытия крышки привода;
- программируемые сигнальные реле;
- текстовый дисплей;
- мониторинг и диагностика;
- обработка эксплуатационных данных;
- последовательный интерфейс для программирования.



Технические характеристики

Назначение	Интегрированный модуль управления тип АС для установки на приводы серий SG 05.1-12.1, SA (R) 07.2-16.2, возможность крепления блока на стену (макс. длина кабеля 100 м)
Питание	~220 В, 50 Гц; ~380 В, 50 Гц
Управление двигателем	Ревверсивные контакторы (макс. 7,5 кВт)
Цифровые входы	«Открыт-Стоп-Закрыт», 24 В (пост.) гальванически изолированы
Гальваническая развязка	Оптрон
Напряжение	24 В (пост.), внутренний источник питания
Ток	10 мА на 1 вход
Выходы реле	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемое реле сигнала общей ошибки • 5 программируемых реле <p><u>Стандартно:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • конец движения «Открыть» / конец движения «Закрыть» / переключатель в положении «Дистанционное» / превышение момента при «Закрытии» / превышение момента при «Открытии» <p><u>Возможные варианты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • привод «Открывает» / привод «Закрывает» / • привод в движении / сработала защита мотора / • превышение момента / положение переключателя «местное управление» / • положение переключателя «Выключено» / • промежуточное положение привода от 1 до 4 / сигнал ошибки

Опции

- Адаптивный позиционер 4–20 мА.
- Цифровая шина Profibus-DP / Modbus.

