



Модули 115 мм

Модуль MUI-601



Универсальный модуль ввода. Обеспечивает передачу на шину CAN восьми аналоговых сигналов напряжения от 0 до 40В / аналоговых сигналов тока от 0 до 25 мА / дискретных сигналов от 0 до 36В и двух частотных сигналов от 0 до 2000 Гц. Режим циклического опроса входных сигналов позволяет уменьшить рассеиваемую мощность на входных цепях модуля. Настройка режима работы через CAN для каждой пары каналов модуля повышает гибкость его использования в устройствах с разными типами входных сигналов.

Модуль MDO-601



Модуль вывода дискретных сигналов напряжения 24В током до 1А. Позволяет управлять через шину CAN восемью интеллектуальными ключами High Side.

Встроенные элементы защиты выходных ключей позволяют коммутировать различные типы нагрузок (реле, пускатели, соленоиды). Информация о состоянии ключей, доступная через CAN, позволяют контролировать их исправность в процессе эксплуатации.

Модуль DIC-601



Коммуникационный CAN-модуль общего назначения. Содержит три гальванически развязанных интерфейса CAN. Может использоваться для создания CAN шлюзов между разнородными системами или подключения стороннего технологического оборудования. Программное обеспечение модуля позволяет соединять CAN-шины имеющие, например разные скорости обмена, типы идентификаторов, протоколы, что позволяет разработчику не зависеть от реализации сторонних устройств.

Модуль MCP-601



Программируемый логический контроллер. Поддерживает программирование прикладных задач верхнего уровня управления с использованием языков МЭК IEC 61131-3. Это языки релейной логики (LD), функциональных блоков (FBD) и последовательных диаграмм (SFC). Это делает прозрачными и открытыми для конечного потребителя алгоритмы функционирования системы, приводя их к привычному для него виду релейных логических схем.

Модуль поддерживает два интерфейса CAN и два стандартных последовательных интерфейса RS-232 для отладки программ и связи с периферийными устройствами.



Технические характеристики

- ✓ Монтаж на DIN-рейку
- ✓ 2-х кратный диапазон напряжения питания от 18 до 36В
- ✓ Диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 85 °С
- ✓ Межмодульный CAN-интерфейс
- ✓ Наличие ID-идентификатора