

Промышленные серверы ввода/вывода JetI/O

Серия JetI/O 6500

Ethernet сервер ввода/вывода

- Высокоточное 16-битное разрешение (JetI/O 6510)
- Активные тревоги для высокого и низкого напряжения/тока (JetI/O 6550)
- Поддержка активного ввода/вывода и равный-к-равному ввода/вывода
- Правило «Condition&Go» (аналогично инструкции «IF-Then»)
- Взаимодействия один-к-одному, один-ко-многим и многие-ко-многим
- Modbus/TCP, Windows утилиты, SNMP, Web управление
- Бесплатный OPC сервер
- Разработчик приложений SDK (VB, VB.Net, VC++, BCB, C#)



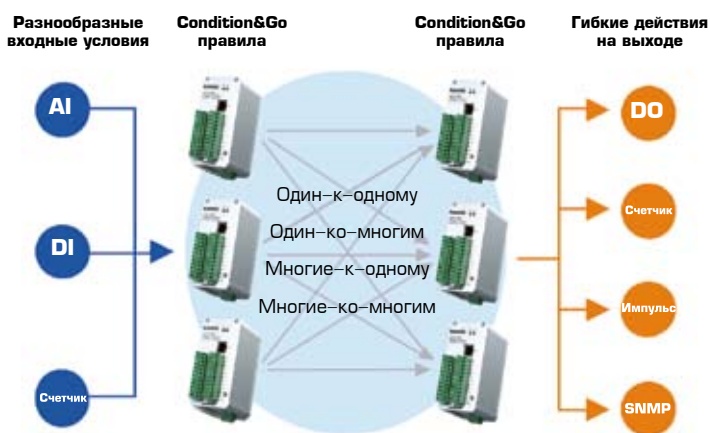
JetI/O 6510

JetI/O 6550

Гибкий ввод/вывод

Серия JetI/O оснащена одним портом Ethernet и несколькими каналами AI, DI, DO. Пользователи могут по сети Ethernet выполнять сбор данных ввода/вывода, изменять состояния, логически управлять действиями между серверами ввода/вывода.

С равный-к-равному и Condition&Go логическими правилами, JetI/O модули гибко и эффективно взаимодействуют друг с другом. Результат логики от одного канала ввода/вывода может быть отправлен более чем одному ему равному без дополнительного контроллера.



JetI/O 6510

Аналоговый ввод	8 каналов
Разрешение	16-бит
Входной диапазон	± 10 В, ± 5 В, ± 1 В, ± 500 мВ, ± 150 мВ, ± 20 мА
Конструкция	
Габаритные размеры, мм	120 x 55 x 75
Монтаж	на DIN-рейку
Корпус	алюминиевый IP31
Рабочая температура	-25 ~ +70°C
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	>299.000
Сертификаты	
CE/FCC/RoHS/WEEE	✓
Сертификат соответ. Госстандарта России	✓



JetI/O 6550

Дискретный ввод	14 каналов
Тип входа	дискретный вход/счетчик событий
Рабочие характеристики	Логич. 1: 30 В макс., Логич. 0: 0-4 В
Дискретный вывод	
8 каналов	
Тип выхода	дискретный выход/импульсный выход
Рабочие характеристики	5-40 В, 250 мА макс.
Конструкция	
Габаритные размеры, мм	120 x 55 x 75
Монтаж	на DIN-рейку
Корпус	алюминиевый IP31
Рабочая температура	-25 ~ +70°C
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	>299.000
Сертификаты	
CE/FCC/RoHS/WEEE	✓
Сертификат соответ. Госстандарта России	✓