КОМПЛЕКТЫ УДАЛЕННОГО ВВОДА/ВЫВОДА ETHERNET



Краткий обзор

Удаленные системы ввода/вывода на базе Ethernet контроллеров DL205 и DL405 являются высокопроизводительными и экономичными системами с более доступными ценами, чем у многих других известных производителей. Это означает, что Вы можете перейти от последовательного удаленного ввода/вывода к Ethernet и получить возможности легкого использования, диагностики и выполнения проектов по минимальной цене практически без увеличения стоимости применяемого оборудования. Кроме того, мы предлагаем готовые комплекты удаленного ввод/вывода Ethernet co скидкой в 15-25% по сравнению с покупкой отдельных ведущих (ERM) и ведомых (ЕВС) модулей.

Наборы комплектуются, начиная с одного ведущего модуля ERM и с одного ведомого EBC-модуля. Для облегчения Вашего выбора комплекты удаленного ввода/вывода Ethernet предлагаются в трех основных комбинациях.

Комплект удаленного ввода/вывода Ethernet H2-ERKIT-x

Включает в себя один ведущий модуль удаленного ввода/вывода по Ethernet H2-ERM и "х" требуемое количество модулей контроллера каркаса Ethernet H2-EBC. Значение "х" может быть равным от 1 до 10.

Комплект удаленного ввода/вывода Ethernet T12-ERKIT-x

Включает в себя один ведущий модуль Ethernet H2-ERM и "х" модулей коммуникационных процессоров Ethernet системы удаленного ввода/вывода Terminator I/O T1H-EBC. Значение "х" может быть равным от 1 до 10.

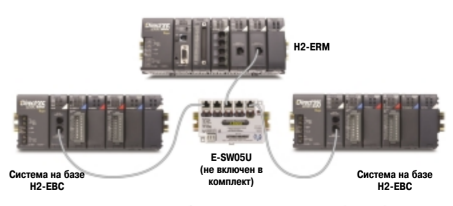
Комплект удаленного ввода/вывода Ethernet T14-ERKIT-x

Включает в себя один ведущий модуль Ethernet H4-ERM и "х" модулей коммуникационных процессоров Ethernet системы удаленного ввода/вывода Terminator I/O T1H-EBC. Значение "х" может быть равным от 1 до 10.

Все другое необходимое оборудование, включая процессор, модули ввода/вывода, каркасы, кабели и концентратор Ethernet, поставляются отдельно.

Пример комплекта: H2-ERKIT-2 включает один H2-ERM и два H2-EBC





Пример удаленного ввода/вывода на базе Ethernet с использованием H2-ERKIT-2. Контроллер, каркасы модули ввода/вывода и концентратор Ethernet поставляются отдельно