

ZIPLink - СИСТЕМА БЫСТРОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЛК

Сократите время на подключение ПЛК до нескольких минут

Система ZIPLink позволяет избежать рутинной утомительной работы по подключению входов/выходов ПЛК к клеммным блокам. Просто подключите один конец кабеля ZIPLink к модулю ввода/вывода ПЛК, а другой конец - в модуль подключения ZIPLink. Это легко. Кабели ZIPLink позволяют экономить место, и их стоимость составляет малую долю от общей стоимости оборудования.

Кабели ZIPLink доступны в различных вариантах для удовлетворения Ваших потребностей. Некоторые сконструированы исключительно для ПЛК DirectLOGIC, в то время как другие могут использоваться с другими типами ПЛК. Кабели используются с большинством наиболее популярных модулей дискретного ввода/вывода ПЛК. ZIPLink не поддерживает аналоговые и высокоточные модули вывода ПЛК.

ПЛК DirectLOGIC

Хотите ли Вы иметь возможность для быстрого соединения проводов "точка-точка", установить предохранитель или выключатель, изолировать выходы или иметь удобную индикацию статуса устройства с помощью светодиодов для мониторинга состояния выходов? Мы предлагаем модуль ZIPLink, который решит эти вопросы. Модули ZIPLink, устанавливаемые на рейку, выпускаются с восьмью или шестнадцатью каналами с питанием =24 В или ~110 В.

ПЛК других типов

Используйте кабели с "гибким проводником" и разъемами для подсоединения к клеммным модулям. Эти кабели имеют разъемы типа "подключи и работай" на одном конце и жгут проводов различных цветов на другом конце (для подключения пользователем к ПЛК или клеммному блоку контроллера).

Миниатюрные разъемы типа D

Для ПЛК, операторского интерфейса или других устройств, использующих миниатюрные разъемы типа D, имеются стандартные кабели ZIPLink и модули разъемов с 9, 15 и 25 штырьковыми соединениями (розетка и вилка) для быстрого и удобного монтажа электропроводки.

Новые модули разъемов ZIPLink

Вам нужен разъем RJ для монтажа? Используйте новый модуль с разъемами RJ12. Необходимы несколько дополнительных реле для Вашей системы с ПЛК? Попробуйте применить модули с одним или четырьмя реле. Проблемы с контроллерами, связанные с кратковременными перегрузками при коммутировании индуктивных устройств? Применяйте новые 8-ми канальные демпфирующие диодные модули, чтобы быстро устранить эти проблемы.



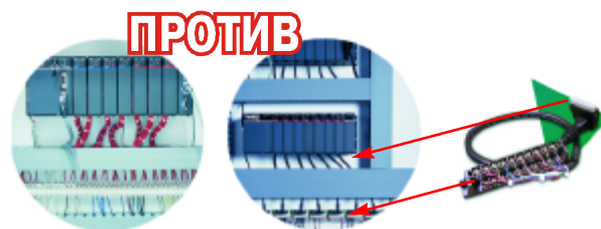
Составьте Ваш заказ на ZIPLink:

На следующей странице предоставлены основные типы модулей и кабелей ZIPLink.

Для определения при заказе нужной комбинации модуля и кабеля обращайтесь в нашу службу технической поддержки удобным для Вас способом!

1. Тел./факс: (095) 105-77-98 с 9⁰⁰ до 18⁰⁰ по московскому времени
2. e-mail: support@plcsystems.ru
3. www.plcsystems.ru раздел "Техническая поддержка"

Какой способ подключения Вы предпочитаете?



Ручная проводка для подсоединения каждого индивидуального провода с обеих сторон каждого модуля

Быстро установите ZIPLink. Все сделано за секунды

МОДУЛИ И КАБЕЛИ ZIPLink

Проходные модули

Проходные модули предоставляют экономичный и компактный способ подключения винтами.



ZL-CM20 ZL-CM24 ZL-CM40 ZL-CM056

Реле переменного тока

Модули реле переменного тока осуществляют электрическую изоляцию между ПЛК и выходными устройствами и могут выключать силовоточные нагрузки. Реле поставляется вместе с модулем.



ZL-CM08RL120 ZL-CM16RL120B

Реле постоянного тока

Модули реле постоянного тока осуществляют электрическую изоляцию между ПЛК и выходными устройствами и могут выключать нагрузки с большим током. Реле поставляется вместе с модулем.



ZL-CM08RL24 ZL-CM16RL24A ZL-CM16RL24B

Модули с предохранителем

Модули с предохранителем предоставляют удобную защиту легкозаменяемыми предохранителями для выходных устройств контроллеров. Предохранитель поставляется вместе с модулем.



ZL-CM08TF ZL-CM16TF1

Модули со светодиодной индикацией

Модули со светодиодной индикацией для датчиков с постоянным и переменным током осуществляют простое и логическое подключение 2-х и 3-х проводных датчиков или других устройств. Они предлагают визуальную индикацию состояния входа устройства для быстрого устранения неисправности.



ZL-CM08L24 ZL-CM08L120 ZL-CM16L24 ZL-CM16L120 ZL-CM32L524

Модули с адаптером коммуникации

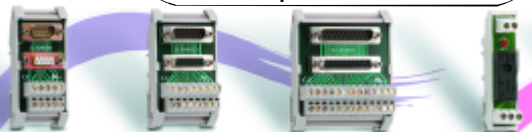
DIP-переключатель позволяет выбрать между RS232C, RS422, RS485 или Remote I/O контроллеров DirectLOGIC. 15-ти штырьковая версия для DL06, D2-250 и D2-260 имеет светодиодную индикацию включения, передачи и приема.



DN-15TB DN-25TB

Миниатюрные модули типа D

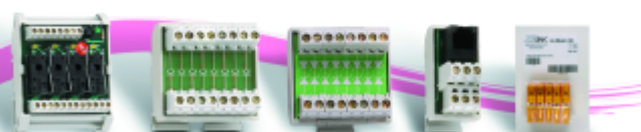
Полуминиатюрные модули типа D предоставляют удобный адаптер для устройств со стандартными портами, например, EZTouch и EZText, позволяющий подключать их на большие расстояния.



ZL-CMDB9 ZL-CMDB15 ZL-CMDB25 ZL-RS1

Прочие

Демпфирующие защитные диоды для модулей реле постоянного и переменного тока.



ZL-RS4 ZL-TD8-24 ZL-TD8-120 ZL-CMRJ12 ZL-RELAY-20
и ZL-RELAY-24

Кабели

Кабели ZIPLink выпускаются полностью готовыми к подключению, а также с одной стороны со жгутом проводов различных цветов без разводки и подходят для большинства дискретных модулей ввода/вывода контроллеров DirectLOGIC.



- Полностью готовые
- Готовые к подсоединению
- Миниатюрные типа D
- и другие