

Комплект для ввода в эксплуатацию - ILC 131 STARTERKIT - 2701835

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)



Стартовый комплект ILC 131, вкл. ILC 131 ETH, коммутационную панель, блок питания, принадлежности и кабель с тестовой системой

Описание изделия

Испытайте коммуникационные возможности компактных устройств управления ILC 131 ETH! С помощью этих компактных устройств управления возможна недорогая автоматизация функциональных модулей малого и среднего размера. Основные характеристики компактных устройств управления - возможность модульного расширения, простое программирование и высокая производительность. Чтобы убедить вас в высокой эффективности модулей ILC 131 ETH, мы подготовили этот стартовый комплект. В состав комплекта входят клеммные модули цифрового и аналогового ввода-вывода, а также имитационные модули. Кроме того, пользователю предоставляются примеры проектов для PC WORX EXPRESS и Web-сервера.

Преимущества для Вас

- ☑ Встроенные входы/выходы: 8 / 4
- Время обработки 1000 команд: 90 мкс (битовые типы данных), 1,7 мс (смешанный тип данных)
- ☑ Память для программ/данных: 192 кБ / 192 кБ
- ☑ Память для постоянного хранения данных: 8 кБ







Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 858588
GTIN	4046356858588
Вес/шт. (без упаковки)	4 440,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Environmental Product Compliance

<u>-</u>	
REACh SVHC	1,2-dimethoxyethane,ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) 110-71-4
	Lead 7439-92-1
China RoHS	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»



Комплект для ввода в эксплуатацию - ILC 131 STARTERKIT - 2701835

Содержимое комплекта

Управление - ILC 131 ETH - 2700973



Контроллер Inline предоставляет возможность связи посредством PROFINET и Modbus/TCP. Программирование выполняется при помощи PC Worx Express или PC Worx (MЭК 61131-3).

Клемма Inline-ME - IB IL AI 2/SF-ME - 2863944



Inline, Клемма аналогового ввода, Аналоговые входы: 2, 0 В ... 10 В, -10 В ... 10 В, 0 мА ... 20 мА, 4 мА ... 20 мА, -20 мА, способ подключения: 2-проводная схема, скорость передачи данных в локальной шине: 500 кбит/с, степень защиты: IP20, вкл. штекер Inline и поле для маркировки

Интерфейсный модуль - UM 45-IB-DI/SIM8 - 2962997



Коммутационный модуль VARIOFACE с разъемом COMBICON, для симулирования, для 8 сигналов, для установки на монтажную рейку NS 35

Программное обеспечение - PC WORX EXPRESS - 2988670



PC Worx Express - простое в использовании ПО для инженеров. Поддержка модульных мини-контроллеров класса 100 и 1000, а также программных контроллеров PC WORX SRT с языками программирования ST и LD согласно МЭК 61131. Бесплатная версия для программирования без механизма лицензирования, макс. количество входных-выходных данных 128 Кбайт.

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Комплект для ввода в эксплуатацию - ILC 131 STARTERKIT - 2701835

Сертификаты

|--|

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com