

Лицензия - PC WORX 3 BASIC LIC - 2730970

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>)



Основная лицензия PC-WORX 3, поддержка 64-байтовых точек ввода-вывода, без лицензии MSFC.

Преимущества для Вас

- Широкие возможности для проведения диагностики, например, контрольных точек, отдельных этапов, отладки структуры
- Встроенная среда моделирования
- Встроенная полевая шина и конфигурация сети
- Возможность расширения дополнительными функциональными блоками, рассчитанными на конкретное приложение
- Встроенные диагностика и мониторинг
- Быстрый ввод в эксплуатацию и программирование благодаря обширной базе стандартных библиотек
- Единообразное управление во всем мире благодаря стандартизированному программированию согласно МЭК 61131
- Среда программирования для всех систем управления Phoenix Contact



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 017918 863913 |
| GTIN | 4017918863913 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 165,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Функциональность

| | |
|------------------|--|
| Основные функции | Язык функциональных блоковых диаграмм (FBS/FBD) |
| | Язык инструкций (AWL/IL) |
| | Язык структурированного текста (ST) |
| | Язык релейных диаграмм (KOP/LD) |
| | Язык последовательных функциональных схем (AS/SFC) |
| | Настройка конфигурации сети INTERBUS |

Лицензия - PC WORX 3 BASIC LIC - 2730970

Технические данные

Функциональность

| | |
|------------------------------|--|
| | Задание параметров оконечного устройства INTERBUS |
| | Диагностика сети INTERBUS |
| Расширенная функциональность | 32 байта входные и 32 байта выходные данные |
| Встроенная функция | Анализ |
| | Анализ |
| | Сбор данных |
| | Программирование |
| | Конфигурирование |
| | Диагностика |
| | Техническое обслуживание |
| | Коммуникация |
| Конфигурирование | INTERBUS |
| Диагностика | INTERBUS |
| Система управления | (Целевая система) полевой контроллер, удаленный полевой контроллер |

Аппаратные требования

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| ПЗУ | 250 Мбайт |
| ЦП | Pentium с частотой не менее 800 МГц |
| Оптический дисковод | CD-ROM |
| Разрешение монитора | 800x600 |
| Пульт управления | Клавиатура, мышь |

Операционная система

| | |
|---------------------------------------|--|
| Операционная система | Windows NT 4.0 (SP6), Windows 2000, Windows XP |
| Поддерживаемые языки программирования | Программирование в соответствии с МЭК 61131-3 |
| | Язык инструкций (AWL/IL) |
| | Язык функциональных блоковых диаграмм (FBS/FBD) |
| | Язык релейных диаграмм (KOP/LD) |
| | Язык структурированного текста (ST) |
| | Язык последовательных функциональных схем (AS/SFC) |

Требования к программному обеспечению

| | |
|----------------------|--|
| Операционная система | Windows NT 4.0 (SP6), Windows 2000, Windows XP |
|----------------------|--|