

Программное обеспечение - VISU+ 2 RT-D 256 AD - 2701091

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>)



Лицензия времени исполнения для Visu+, с диспетчером аварийных сигналов с ограничением в отношении данных ввода-вывода и переменных при написании сценариев до 256 байт. Возможно также непосредственное использование 2 драйверов.

Преимущества для Вас

- Полная функциональность SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) с визуализацией, представлением графиков изменения характеристик и обработкой аварийных сигналов
- Соединение устройства управления с OPC и 2 драйверами
- Непосредственное подключение к устройству управления, например, Siemens S7, или с помощью Modbus/TCP и Modbus/RTU
- Регистрация данных, изображение кривой и управление рецептами
- Поддержка сценариев на VBA и IL
- Полностью масштабируемые схемы процессов для использования одной модели на различных устройствах и размерах экрана
- Программное обеспечение и проекты на нескольких языках с поддержкой юникода и переключением в онлайн-режиме
- Система разграничения доступа пользователей



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 694773
GTIN	4046356694773
Вес/шт. (без упаковки)	81,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Лицензионная информация

Цель использования программного обеспечения	Программа для визуализации
Вид лицензии	Лицензия времени исполнения

Функциональность

Основные функции	Надежная защита отдельных программных блоков путем шифрования данных проектов
------------------	---

Программное обеспечение - VISU+ 2 RT-D 256 AD - 2701091

Технические данные

Функциональность

	Взаимодействие с базами MS ACCESS, MS EXCEL и SQL с помощью интерфейса ODBC в режиме реального времени.
	Совместим с FDA CRF 21, часть 11
Расширенная функциональность	Расширенные функции передачи предупреждающего сигнала по SMS, факсу, электронной почте или с помощью голосовых сообщений
Встроенная функция	Управление аварийными сигналами
	Проектирование онлайн
	Защита доступа паролем
	Переключение языка
Количество точек ввода-вывода	256 байт ввода-вывода

Аппаратные требования

ПЗУ	мин. 1 Гбайт (рекомендуется 2 Гбайт)
Оперативная память (ОЗУ)	мин. 1 Гбайт (2 Гб в Windows Vista и Windows 7)
ЦП	Pentium/Celeron, 1,6 ГГц
Оптический дисковод	DVD-ROM
Разрешение монитора	XGA (1024 x 768)
Пульт управления	Клавиатура, мышь

Требования к программному обеспечению

Операционная система	Windows® XP (SP3)
	Windows® Vista Business
	Windows® 7 Professional SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 7 Ultimate SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8 Professional (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8 Enterprise (32-Bit/64-Bit)
	Windows® Server 2003
	Windows® Server 2008
	Windows® Server 2008 R2
	Windows® 10 (32-Bit/64-Bit)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
------------	--