

b maXX PCC



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.baumuller.nt-rt.ru || эл. почта: brm@nt-rt.ru



Вычислительная мощность промышленного ПК в комбинации с высокопроизводительным ПЛК подводит под системы управления надежную инновационную платформу, оснащеную высокопроизводительными компонентами и базирующуюся на открытых стандартах, используемых в сфере автоматизации производства и ИТ-отрасли.

Архитектура на основе многоядерного процессора обеспечивает решающие преимущества в сфере автоматизации производства: различные функции могут разделяться, и вычислительные мощности могут использоваться для выполнения конкретных задач. Благодаря этому Вы можете выполнять не только масштабные вычисления в режиме реального времени с использованием всего лишь одной системы управления, но и выполнять визуализацию или ИТ-привязку в рамках единой платформы. Доступны исполнения как в формате бокса, так и в формате панели.

Управление движением PLC с открытыми интерфейсами ИТ на основе компьютерных технологий

b maXX-PCC оснащены компонентами с высокой пропускной способностью и на основе открытых стандартов, используемых в мире автоматизации и информационных технологий.

Максимальная производительность в управлении и связи

- Для централизованных и гибридных систем управления
- Windows XP с модулем ядра реального времени, синхронизирован для решения контрольных заданий и с модулем визуализации
- На базе промышленных компьютерных технологий
- Высокопроизводительная интегрированная система EtherCAT
- Высокоточная система синхронизации через распределенные часы **EtherCAT**
- Обработка данных и безопасность протокола маршрутизации
- IEC 61131-3 программирование с PROPROGwt III
- Полностью интегрированы в ProMaster технической базы
- Комплексное управление движением

Технические характеристики РСС-03

- 1 слот mini-PCI
- 1 Гб оперативной памяти (дополнительно: 2 Гб)
- На плате графического адаптера Intel Extreme Graphics, DVI-I Джек
- 15" ТFТ-дисплей с разрешением 1024 x 768 (панель РС Версия)
- Сенсорный экран (панель РС Версия)
- Встроенные Ethernet-адаптеры
- 1 Гб памяти compact flash Тип 1, расширенный температурный диапазон (опция: 2 Гб)
- 1 x RS232, 4 порта USB 2.0
- 24 V DC питания
- Гнездо для установки жесткого диска 2.5"
- Тип защиты: ІР 20













По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.baumuller.nt-rt.ru || эл. почта: brm@nt-rt.ru