

GE Fanuc Automation

VersaMax™ Nano и Micro



VersaMax Nano

ПЛК VersaMax Nano сконструирован в одном, чрезвычайно компактном корпусе, что позволяет сэкономить место при монтаже. Кроме того, монтаж очень прост: защелкните его на стандартной DIN рейке или привинтите на панель.

ПЛК VersaMax Nano идеален для АСУ, где цена, размеры и скорость критичны. Недорогой ПЛК Nano предлагает пользователю больше возможностей при меньших размерах и цене.

Предлагаются две модели, - с питанием постоянным током, дискретными входами постоянного тока, релейными выходами или выходами постоянного тока. Все модели VersaMax Nano имеют три встроенных счетчика импульсов, а также RS-232 порт для связи с внешним миром. Модель с выходами постоянного тока обеспечивает три импульсных выхода для управления сервоприводами.

GE Fanuc с гордостью объявляет о выпуске на рынок новых программируемых логических контроллеров VersaMax Nano и Micro. Новые компактные, высокопроизводительные ПЛК, предлагают пользователю возможности, обычно ассоциирующиеся с контроллерами среднего и высокого уровней.

Nano, уместающийся на ладони, имеет размер 75 x 80 x 47 мм, что делает его одним из самых маленьких полнофункциональных ПЛК на рынке. VersaMax Nano поддерживает 10 каналов ввода/вывода, тогда как VersaMax Micro, используя модули расширения, обеспечивает обработку до 84 каналов ввода/вывода. Разнообразие недорогих по стоимости конфигураций и сетевых возможностей делает его идеальным для децентрализованных АСУ.



Оригинальный размер VersaMax Nano

Мощное

управление-

больше

возможностей

при меньших

размерах.



VersaMax™

The new generation of control

VersaMax Micro

Не давайте размерам обмануть Вас. Микро ПЛК является большим по функциональным возможностям, расширяемым до 84 каналов ввода/вывода, контроллером. Малое время цикла, надежный комплект инструкций, объемная память, обеспечивают больше возможностей для программирования. Вся конструкция размещается в прочном, модульном корпусе, с легким доступом ко всем элементам.



Если Вы хотите осуществить полнофункциональное управление, без применения систем среднего уровня, VersaMax Micro ПЛК это то, что Вам надо. Мы уменьшили размеры и цену, но не функциональность, с тем чтобы дать пользователю большой по возможностям, но маленький по размерам контроллер, который содержит все необходимое для применения в разнообразных АСУ.

VersaMax Micro выпускается в исполнениях 14, 23 или 28 каналов ввода/вывода, обеспечивая простое соединение с модулями расширения. Переключатель пуск/стоп, часы реального времени, резервирование памяти, плавающая запятая, ПИД, последовательный протокол (Read & Write), возможность управления сервоприводами являются неотъемлемыми частями нового ПЛК VersaMax Micro.

Легкое Программирование с VersaPro

Запустите Вашу систему с помощью программного обеспечения VersaPro, работающего в MSWindows. VersaPro улучшит Вашу продуктивность с помощью интуитивных, графических инструментов конфигурирования. С помощью двух редакторов программирования (Instruction List (IL) и Relay Ladder Diagram (RLD)), VersaPro обеспечивает возможность переключения между языками программирования.



Информация для заказов

Номер по каталогу:	Питание	Количество каналов ввода	Тип сигнала	Количество каналов вывода	Тип сигнала
VersaMax Nano					
IC200NDD101	20-30 VDC	6	24 VDC	4	24VDC
IC200NDR001	20-30 VDC	6	24 VDC	4	Relay
VersaMax Micro – Базовая модель					
IC200UDR001	85-265 VAC	8	24 VDC	6	Relay
IC200UDR002	20-30 VDC	8	24 VDC	6	Relay
IC200UDD104	20-30 VDC	8	24 VDC	6	24 VDC
IC200UAA003	85-265 VAC	8	85-130 VAC	6	85-265 VAC
IC200UDR005	85-265 VAC	16	24 VDC	11	Relay
				1	24 VDC
IC200UDR010	20-30 VDC	16	24 VDC	11	Relay
				1	24 VDC
IC200UDD110	20-30 VDC	16	24 VDC	12	24 VDC
IC200UAA007	85-265 VAC	16	85-130 VAC	12	85-265 VAC
IC200UAL006	85-265 VAC	13	24 VDC	9	Relay
				1	24 VDC
		2	Analog	1	Analog
VersaMax Micro – Модули расширения					
IC200UEX011	85-265 VAC	8	24 VDC	6	Relay
IC200UEX012	20-30 VDC	8	24 VDC	6	Relay
IC200UEX014	20-30 VDC	8	24 VDC	6	24 VDC
VersaPro Программное обеспечение					
IC641VPS002	VersaPro Программное обеспечение и Документация для VersaMax Nano and Micro				
IC640VPS002	VersaPro Программное обеспечение и Документация для VersaMax Nano and Micro, Соединительный кабель				



GE Fanuc Automation

За информацией о представителе или дистрибьюторе GE Fanuc в России и СНГ обращайтесь:

GE Fanuc Automation Europe SA.
тел.: +352 72 7979-388
факс: +352 72 7979-351
Internet: www.gefanuc.com
Эл. почта: info@gefanuceur.ge.com

GFTE-520-RU