

Компани Гудвин, являясь официальным партнером компании Данфосс предлагает Вашему вниманию номенклатуру поставляемого оборудования серии Vacon

Низковольтные преобразователи частоты VACON® 20



Компактность и возможность программирования преобразователя VACON® 20 делает его одним из самых гибких преобразователей, доступных для производителей серийного оборудования. Снижение стоимости машины. VACON® 20 имеет встроенный ПЛК в соответствии с IEC 61131-1, который позволяет клиенту экономить. Производитель серийного оборудования или сборщик машин может легко изменить логическую схему программного обеспечения преобразователя для адаптации к собственным потребностям в управлении

Низковольтные преобразователи частоты VACON® 100 FLOW



Обладая всеми преимуществами семейства преобразователей частоты VACON® 100, преобразователь VACON® 100 FLOW имеет особые функции. Он обеспечивает более точное управление расходом и экономию электроэнергии при применении с промышленными насосами и вентиляторами мощностью до 800 кВт

Модульные и корпусные преобразователи частоты. В наличии имеются модули преобразователей частоты всех мощностей. В варианте преобразователя в отдельном корпусе для больших мощностей реализован широкий набор настраиваемых опций. В целях безопасности панель управления вынесена на переднюю стенку корпуса



Низковольтные преобразователи частоты VACON® NXP Air Cooled

Преобразователь частоты VACON® NXP Air Cooled с воздушным охлаждением предназначен для большого диапазона ресурсоемких применений с ориентацией на более высокие мощности и системы преобразователей частоты. Гибкость управления, предоставляемая преобразователями частоты VACON® NXP, обеспечивает максимальные рабочие характеристики и динамику управления двигателем как на однофазных машинах, так и на системах приводов



Преобразователь частоты VACON® NXP шкафного исполнения

Корпусный преобразователь частоты VACON® NXC объединяет в себе особенности серии VACON® NXP и может быть оснащен широким разнообразием опций. Надежная работа Созданный на базе корпуса Rittal TS8, преобразователь частоты VACON® NXC прошел тщательные заводские испытания и полностью готов к надежной и безаварийной работе. Удобство в эксплуатации Простой и безопасный доступ к приборам управления обеспечен благодаря выделенному отсеку управления, расположенному в передней части корпуса преобразователя частоты. Внутренняя защита от случайного прикосновения повышает безопасность пользователя



Преобразователь частоты VACON® NXP Grid Converter



Данная серия преобразователей частоты с воздушным и жидкостным охлаждением специально предназначена для систем хранения и распределения энергии на водном транспорте. Надежная сеть VACON® NXP Grid Converter позволяет создать надежную сеть для систем хранения и распределения энергии. Экономия топлива и сокращение выбросов Экономия топлива и уменьшение выбросов — существенные преимущества применения сетевых преобразователей в валогенераторах судов.

Контактная информация

Ждем Ваших запросов на электронной почте:

drives@mygoodwin.ru