



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: RSO40110

Выбранные параметры выхода системы модуль нагрузки фаза 3 корпус шириной более 45 мм до 90 мм Мощность двигателя >20 кВт до 30 кВт рабочее напряжение до 550VAC нагрузки ток >100A 150A контролируемых фаз 3-х фазный другим загрузить (результат) выход модуль для плавного пуска/остановки 3-фазных асинхронных электродвигателей нагрузки ток 110A AC максимальная допустимая Мощность двигателя 22 кВт рабочее напряжение 220-420V ACrms размеры 103 x 73.5 x 40 мм ко



Покупка от Electric Automation Network

Контроллеры Двигатель  
3-Фазный Аналоговый Контроллер Мощности  
Типы МПИ-ААМ60/PCO .....

- Контроль и выходных модулей для управления аналог 3-х фазных асинхронных электродвигателей и нагревателей
- Номинальный ток: 3 x 10, 25, 50, 90, 110 AACrms
- Номинальное рабочее напряжение: до 600 VACrms
- Диапазон напряжения питания: от 10 до 32 В постоянного тока
- Контроль тока диапазон: от 0 до 20 мА/4 до 20 мА
- LED-индикацией для линии и нагрузки на
- Защита варистор
- Утверждения: CE, КХЦ, ул, ККА

Ключевые DescriptionOrdering Продукта  
РКК-АА М 60

Микро-обработчик основан controlmoduleRSC-AAM60 используется с outputmodules PCO... можно добиться управляемого напряжением плавный пуск/softstop 3-х фазных двигателей и возможности для снижения энергопотребления, например, если вентилятор работает с переменной мощностью. Эта функция достигается за счет управления модуль управления с током от 4 до 20 мА (0 и 20 мА). В outputmod-оюл могут быть выбраны в соответствии с номинальным напряжением и размеры груза.

Этот фазового угла контролируемого плавного пуска устройство может быть

использовано для насосов, вентиляторов, нагревателей, освещения и многих других приложений.

СИД indicationsforlineON и нагрузки, дает четкое представление о состоянии.

Твердотельные Реле

Мягкий запуск/остановка Управление выходом модуля управления вводом типа

Универсальный

Номинальное рабочее напряжение

Номинальный ток

PCO 4050

Выбор Типа, Модуль Управления

Контроль текущей MainsMax. Оперативная voltageType Количество

0-20 ма/4-20 мА Multivoltage 600 VAC RSC-AA M 60

Выбор Типа Выходного Модуля

Номинальный voltageRated оперативного тока

10 A 25 A 50 A 90 A 110 A

3 x 220 VAC RSO 2210 2225 2250 2290 PCO PCO PCO PCO 22110

3 x 400 VAC RSO 4010 4050 4090 4025 PCO PCO PCO PCO 40110

3 x 480 VAC RSO 4810 4850 4825 PCO PCO PCO PCO 4890 48110

3 x 600 VAC RSO 6050 6090 PCO PCO 60110

Генеральный Спес., Управления Технические Характеристики Блока

Управления

Диапазон рабочего напряжения

Линия для line150 до 660 VACrms

Рабочая частота range45 до 65 Гц

Ток

@ нет выходной ток < 30 мА

@ Макс. выходной ток < 180 ма

Напряжение питания range10 до 32 В постоянного тока маркировка CE да

ApprovalsUL, KCA, KTC

Минимальное выходное напряжение источника питания минус 8 выходных в постоянного тока

с защитой от короткого замыкания ≤ 150 ма

Тепловые Характеристики

Рабочая температура от -20° до +70°C (от -4° до +158°F) Температура хранения

-40° до +100°C (от -40° до +212°F)

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного

уведомления (26.03.2010) 1