



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: RSO2210

Выбранные параметры выхода системы модуль нагрузки фаза 3 корпус шириной более 45 мм до 90 мм Мощность двигателя 3 кВт рабочее напряжение до 550VAC ток нагрузки до 10A контролируемых фаз 3-х фазный другим загрузить (результат) выход модуль для плавного пуска/остановки 3-фазных асинхронных электродвигателей ток нагрузки 10A AC Максимальная мощность двигателя 2,2 кВт рабочее напряжение 150-250V ACrms размеры 103 x 73.5 x 40 мм контролируемых фаз 3-х фазный



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 VACRSC-AA M 60

Выбор Типа Выходного Модуля

Номинальный voltageRated оперативного тока

10 A 25 A 50 A 90 A 110 A

3 x 220 VACRSO 2210 2225 2250 2290 PCO PCO PCO PCO 22110

3 x 400 VACRSO 4010 4050 4090 4025 PCO PCO PCO PCO 40110

3 x 480 VACRSO 4810 4850 4825 PCO PCO PCO PCO 4890 48110

3 x 600 VACRSO 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 \leq 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