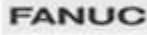




Профессиональная электрика



ЗАО «Финвал Энерго»

Россия, 109316, Россия, г. Москва, Волгоградский проспект, д.32, к.11

Тел./факс: +7 (495) 933 23 83, <http://electrosiemens.ru>, <http://electroprivod.com>, <http://finval-parts.ru>

Сведения, необходимые для подбора устройств плавного пуска SIEMENS:

1. Вид и тип нагрузки:

2. Номинал нагрузки (ток или мощность и при каком напряжении): _____

3. Рабочее напряжение: АС _____ V

4. Напряжение управления: АС _____ V или DC _____ V

5. Функции: плавный пуск ____, плавный выбег ____, ограничение тока ____,
ограничение напряжения ____, выбег для насосов ____, сокращение
расхода энергии ____, торможение постоянным током ____, импульс
(отрыва) ____, интерфейс _____, защита от перегрузки ____,
термисторная защита ____, двойной пуск ____, другое

6. Подключение: стандартное ____, внутри треугольника ____

7. Максимальное число пусков в час: _____

8. Способ установки, крепление:

9. Степень защиты: IP _____

10. Прочие пожелания:
