SIMATIC

S7-200 Примеры

Группа

4

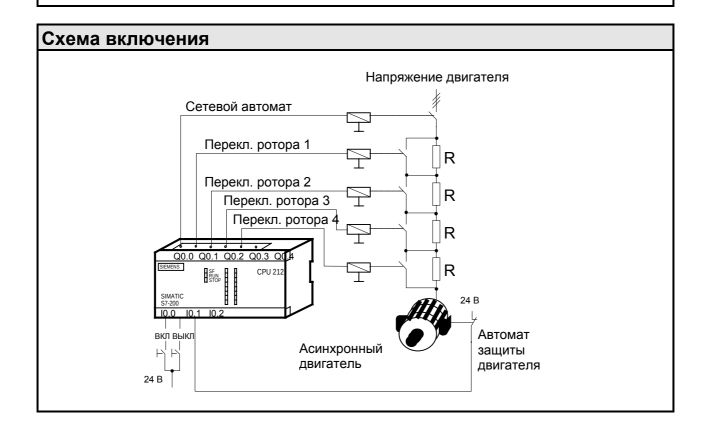
Пример к теме

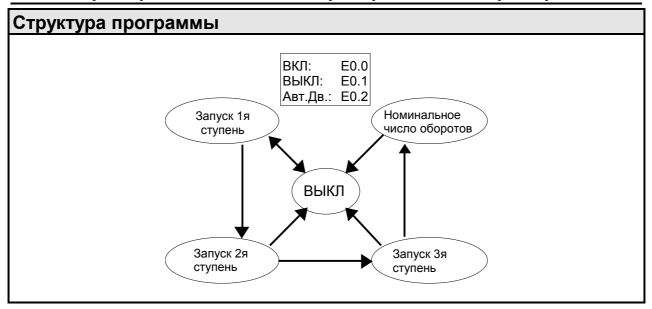
Фазный ротор

Краткое описание

В данном примере описан автоматический запуск асинхронного двигателя с фазным ротором из состоящий четырех ступеней. Двигатель при этом запускается с полным сопротивлением ротора. По прошествии определенного времени включается первый переключатель ротора и перемыкает часть сопротивления ротора. Через каждый последующий интервал времени включаются следующие переключатели, причем сопротивление ротора каждый раз уменьшается, пока не будет полностью перемкнуто и двигатель выходит на номинальные обороты.

Кнопка ВКЛ на входе E0.0 осуществляет плавный пуск двигателя, а кнопка ВЫКЛ на E0.1 отключает двигатель. На вход E0.2 подключен автомат защиты двигателя, который срабатывает при перегрузке двигателя и отключает его.





Описание программы вкл. листинг

Если нажата кнопка ВКЛ на входе Е0.0 и не активны переключатели ротора или уже выполнен самоподхват автомата защиты двигателя (A0.0 = 1), то устанавливается промежуточный меркер M2.0. Этот промежуточный меркер используется для установки меркера защиты двигателя A0.0, в случае если не разомкнут ВЫКЛючатель или автомат защиты двигателя. Блокировка в этот момент должна отсутствовать. Меркер блокировки M10.0 устаналивается при одновременном нажатии кнопок ВКЛ и ВЫКЛ и сбрасывается только после того, как обе кнопки окажутся в исходном положении.

После того как установлен выход защиты двигателя A0.0, запускается первый таймер Т37. По прошествии 2 сек. устанавливается выход A0.1 для первого переключателя ротора. Затем запускается второй таймер Т38 и по прошествии 2 сек. устанавливается выход A0.2 для второго переключателя ротора. Этот шаг повторяется для таймеров Т39 и Т40, которые со своей стороны включают переключатели ротора 3 и 4 установкой соответствующих выходов A0.3 и A0.4, так что двигатель в конце концов работает с номинальным числом оборотов. Двигатель будет отключен, если на входах E0.1 или E0.2 исчезает напряжение, т.е. если разомкнута кнопка ВЫКЛ или автомат защиты двигателя.

Размер программы составляет 77 слов.

KOP (S7-MicroDOS) AWL (IEC) Основная программа // TITEL = ФАЗНЫЙ РОТОР // E0.0 Кнопка вкл. // E0.1 Кнопка выкл. Нормально замкнута Защита двигателя Нормально замкнута // E0.2 // A0.0 Защита двигателя Переключатель ротора 1 // A0.1 Переключатель ротора 2 // A0.2 // A0.3 Переключатель ротора 3 // A0.4 Переключатель ротора 4 // T37 Таймер 1я ступень Таймер 2я ступень // T38 // T39 Таймер 3я ступень // T40 Таймер 4я ступень // БЛОКИРОВКА M10.0 E0.0 К1 E0.1 —(S LDN E0.1 // Кнопка Выкл нажата U E0.0 // Кнопка Вкл нажата S M10.0,1 // Вспомогательный меркер для блокировки E0.0 EO.1 M10.0 ĸ1 R — (LD E0.1 // Кнопка Выкл не нажата UN E0.0 // Кнопка Вкл не нажата R M10.0,1 // Блокировка снята // ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ A0.3 A0.2 A0.3 M2.0 3 A0.0

E0.0

A0.1

A0.2

A0.3

A0.4

A0.0

M2.0

LD UN

UN

UN

UN

LD

OLD

// Кнопка Вкл нажата

// Нет переключателя ротора 1 // Нет переключателя ротора 2

// Нет переключателя ротора 3

// Нет переключателя ротора 4

// Промежуточный меркер

```
E0.1 E0.2
                                                               A0.0
LD
           M2.0
                            // Промежуточный меркер
U
           E0.1
                            // Кнопка Выкл не нажата
U
           E0.2
                            // Защита двигателя ОК
UN
           M10.0
                            // Блокировка
                            // Двигатель в движении
           A0.0
// ЗАПУСК ТАЙМЕРА Т37
           A0.1 A0.2 A0.3 A0.4
                                                             TON-
                                                                  —Т37
                                                         K20-PT
LD
           A0.0
                            // Двигатель в движении
UN
           A0.1
                            // Нет переключателя ротора 1
                            // Нет переключателя ротора 2
UN
           A0.2
UN
           A0.3
                            // Нет переключателя ротора 3
UN
           A0.4
                            // Нет переключателя ротора 4
           T37,20
TON
                            // Запуск Т37 с 2 сек
// ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РОТОРА 1
                    A0.2
           T37
LD
                            // Т37 завершил работу
0
           A0.1
                            // Самоподхват переключателя ротора 1
LD
                            // Двигатель в движении
           A0.0
UN
           A0.2
                            // Нет переключателя ротора 2
                            // Нет переключателя ротора 3
UN
           A0.3
UN
           A0.4
                            // Нет переключателя ротора 4
ULD
           A0.1
                            // Переключатель ротора 1
// ЗАПУСК ТАЙМЕРА Т38
                             A0.4
             A0.2
                     A0.3
                                      A0.1
                                                             TON-
                    - I
                             IN
                                                         K20-PT
```

```
LD
              A0.0
                                // Двигатель в движении
                                // Нет переключателя ротора 2
  UN
              A0.2
  UN
              A0.3
                                // Нет переключателя ротора 3
                                // Нет переключателя ротора 4
  UN
              A0.4
  U
              A0.1
                                // Переключатель ротора 1
  TON
              T38,20
                                // Запуск Т 38 с 2 сек
  // ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РОТОРА 2
                        A0.3
                A0.0
8
  LD
              T38
                                // Т38 завершил работу
  0
              A0.2
                                // Самоподхват переключателя ротора 2
  LD
              A0.0
                                // Двигатель в движении
  UN
              A0.3
                                // Нет переключателя ротора 3
                                // Нет переключателя ротора 4
  UN
              A0.4
  ULD
              A0.2
                                // Переключатель ротора 2
  // ЗАПУСК ТАЙМЕРА Т39
                        A0.3 A0.4
                                                                   TON-
                                                                   IN
                                                               K20-PT
  LD
              A0.0
                                // Двигатель в движении
  U
              A0.2
                                // Переключатель ротора 2
  UN
              A0.3
                                // Нет переключателя ротора 3
                                // Нет переключателя ротора 4
  UN
              A0.4
              T39,20
                                // Запуск Т 39 с 2 сек
  TON
  // ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РОТОРА 3
                A0.0
                                                                      A0.3
10
  LD
              T39
                                // Т39 завершил работу
                                // Самоподхват переключателя ротора 3
              A0.3
  0
  LD
              A0.0
                                // Двигатель в движении
  UN
                                // Нет переключателя ротора 4
              A0.4
  ULD
              A0.3
                                // Переключатель ротора 3
```

```
// ЗАПУСК ТАЙМЕРА Т40
       A0.0
                A0.3
                         A0.4
                                                                  TON-
11
                                                                   IN
                                                               K20-PT
  LD
              A0.0
                               // Двигатель в движении
  U
              A0.3
                                // Переключатель ротора 3
  UN
              A0.4
                                // Нет переключателя ротора 4
  TON
              T40,20
                               // Запуск Т 40 с 2 сек
  // ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ РОТОРА 4
                A0.0
  LD
              T40
                                // Т40 завершил работу
                               // Самоподхват переключателя ротора 4
              A0.4
  O
  LD
              A0.0
                               // Двигатель в движении
  ULD
              A0.4
                               // Переключатель ротора 4
13
                                                                 -( MEND )
  MEND
                                // Конец
```

Указания по преобразованию

Для того чтобы преобразовать TOOLITE2 AWL в S7-Micro/DOS AWL

- Установите 'K' перед каждым числом, не являющимся 16-ричной константой (напр. $4 \rightarrow K4$)
- Замените '16#' на 'КН' для всех 16-ричных констант (напр. 16#FF \rightarrow KHFF)
- Поставьте запятые для смены полей. Используйте клавиши перемещения или клавишу ТАВ для перехода от поля к полю.
- Для преобразования программы S7-Micro/DOS AWL в KOP-форму нужно начинать каждый сегмент словом 'NETWORK' и номером. Каждый сегмент в этом примере имеет свой номер на диаграмме KOP. Используйте NWENFG в меню редактора для ввода нового сегмента. Команды MEND, RET, RETI, LBL, SBR и INT требуют отдельных сегментов.

Общие указания

Примеры SIMATIC S7-200 предоставляются заказчику бесплатно. Данные примеры не привязаны к конкретной задаче и являются общей информацией о возможностях применения S7-200. Решение заказчика может отличаться от приведённого здесь.

За правильную работу системы заказчик несёт ответственность сам. Мы обращаем Ваше внимание на действующие нормы Вашей страны и предписания по установке соответствующей системы. Ошибки и изменения возможны.