SIMATIC

S7-200 Примеры

Группа

2

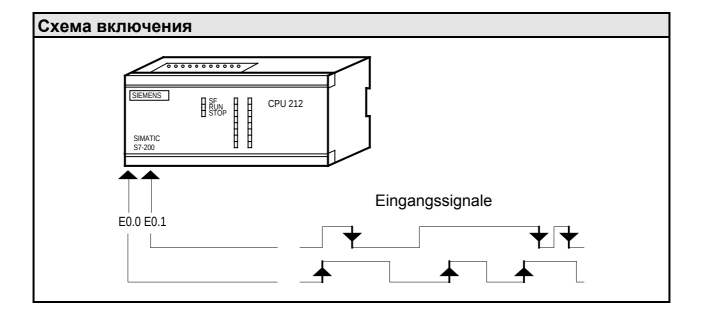
Пример к теме

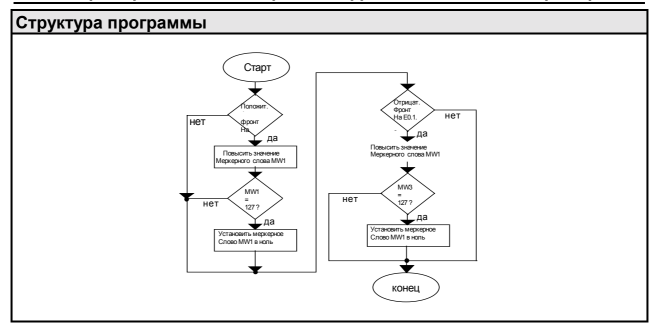
Обработка фронтов входных сигналов

Краткое описание

Этот пример показывает, как можно определить смену сигнала с помощью функции определения фронта S7-200. При этом различаются положительные и отрицательные фронты, причем под положительным фронтом понимается смена сигнала с '0' на '1', а под отрицательным - смена сигнала с '1' на '0'. Логическая '1' означает, что на вход подано напряжение, а под '0' понимается отсутствие напряжения на входе.

Программа запоминает число положительных фронтов на входе Е0.0 и отрицательных на входе Е0.1 в слове меркеров. Можно дополнить программу опросом запомненных значений, проверяя при этом все ли фронты опознаны.





Описание программы вкл. листинг

Программа опрашивает вход E0.0 и и проверяет затем с помощью команды EU (Edge Up), поизошла ли положительная смена сигнала, то есть смена с '0' на '1'. Если да, то значение меркерного слова MW1 повышается на 1. Отрицательный фронт входа E0.1 будет сосчитан посредством команды ED (Edge Down) ів меркерном слове MW3. Если число сосчитанных фронтов достигает 127, то соответствующий меркер сбрасывается в ноль. Не забывайте, что младший байт слова меркеров MW1 это байт M2, а старший байт это байт M1. В слове меркеров MW3 соответственн младший бит M4, а старший M3.

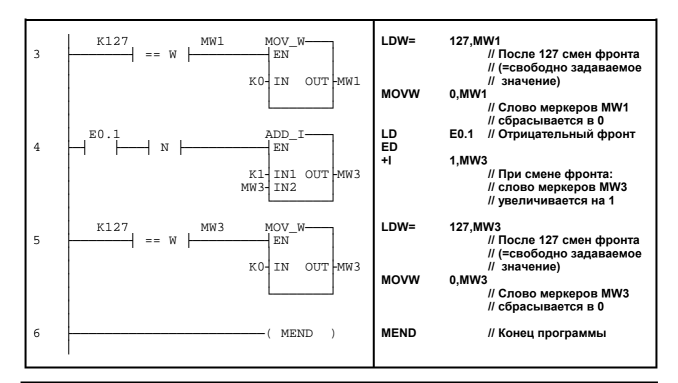
Размер программы составляет 27 слов.

KOP (S7-MicroDOS)

Более подробную информацию об обработке фронтов Вы найдете В Главе 3.7 "Специальные операции с контактами" в Руководстве по программированию SIMATIC S7-200.

Основная программа // TITEL: Обработка фронтов				
2	E0.0	ADD_I———————————————————————————————————	LD EU +I	E0.0 // Положительный фронт 1,MW1 // При смене фронта: // слово меркеров MW1 // увеличивается на 1

AWL (TOOLITE2)



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 приведенного здесь.

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