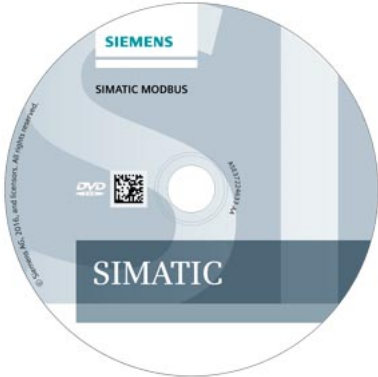


Лист тех. данных

2XV9450-1MB00



SIMATIC MODBUS/TCP CP for NCM_CP Single license, on CD-ROM

Общая информация

Инженерное обеспечение с помощью

- STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже
- STEP 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже
- PCS 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже

V11 / V14

Начиная с STEP 7 V5.4

PCS 7 V7.0

Резервирование

- Возможность резервирования

Нет

Протоколы

Связь SIMATIC

- Передача данных в качестве сервера Modbus
- Передача данных в качестве клиента Modbus
- Макс. количество полезных данных на запрос (из них согласованных)

Да

Да

250 byte

Операционные системы

Может работать на операционных системах

- Windows XP
- Windows 7

Да

Да

программное обеспечение

ПО Runtime

Конечная система

- ET 200S
- S7-300
- S7-400
- WinAC
- подходит для другой конечной вычислительной системы

Да

Да

Да

Нет

Да; См.:

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/104946406>

Блок

- Потребность в локальных данных
- Макс. размер функционального блока в ОЗУ
- Возможность работы с несколькими инстанциями

288 byte

18 kbyte

Да

Данные связи

- Мультипорт
- Реализованные функциональные коды

Да; В зависимости от коммуникационного процессора

01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16

Авторизация/лицензии

- Одинарная лицензия (EL)

Да

проектирование / заголовок

Программное обеспечение для проектирования

• Мастер поддержки проектирования	Да; Мастер
проектирование / программирование / заголовок	
Язык программирования	
— KOP	Да
— FUP	Да
— AWL	Да
— SCL	Да
— CFC	Да
— GRAPH	Да
Примеры проектирования	
— Пример проекта AWL	Да
— Пример проекта CFC	Да

Документация

Языки	
• Немецкий	Да; хранится в электронной форме на компакт-диске
• Английский	Да; хранится в электронной форме на компакт-диске

последнее изменение:

16.12.2020 