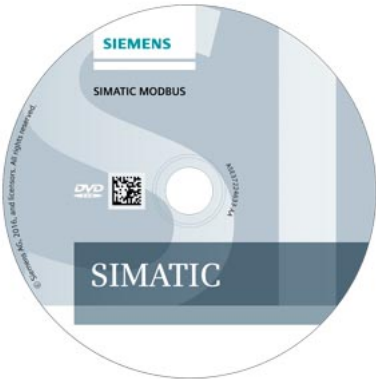


Лист тех. данных

6AV6676-6MA30-1AX0



SIMATIC MODBUS/TCP 100 SENTRON PAC for PN CPU, Single license, on CD-ROM, for connection of 100 SENTRON PAC devices

Общая информация

Инженерное обеспечение с помощью

- | | |
|--|---------------------|
| • STEP 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже | не ниже STEP 7 V5.5 |
| • PCS 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже | PCS 7 V7.1 SP2 |

Резервирование

- | | |
|------------------------------|-----|
| • Возможность резервирования | Нет |
|------------------------------|-----|

Протоколы

Связь SIMATIC

- | | |
|---|-----|
| • Передача данных в качестве сервера Modbus | Нет |
| • Передача данных в качестве клиента Modbus | Да |

Операционные системы

Может работать на операционных системах

- | | |
|--------------|----|
| • Windows XP | Да |
| • Windows 7 | Да |

программное обеспечение

ПО Runtime

Конечная система

- | | |
|-----------|-----|
| — ET 200S | Да |
| — S7-300 | Да |
| — S7-400 | Да |
| — WinAC | Нет |

Блок

- | | |
|--|----------|
| • Потребность в локальных данных | 208 byte |
| • Макс. размер функционального блока в ОЗУ | 11 kbyte |
| • Возможность работы с несколькими инстанциями | Нет |

Авторизация/лицензии

- | | |
|---------------------------|----|
| • Одинарная лицензия (EL) | Да |
|---------------------------|----|

проектирование / заголовок

Программное обеспечение для проектирования

- | | |
|-----------------------------------|----|
| • Мастер поддержки проектирования | Да |
|-----------------------------------|----|

проектирование / программирование / заголовок

- | | |
|-----------------------|----|
| Язык программирования | |
| — KOP | Да |
| — FUP | Да |
| — AWL | Да |
| — SCL | Да |
| — CFC | Да |
| — GRAPH | Да |

Документация

Языки

- Немецкий
- Английский

Да
Да

последнее изменение:

15.01.2021 