



SIMATIC MODBUS/TCP PN-CPU Single license, on CD-ROM

Общая информация	
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> 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 	<p>V11 / V13 обновление 3</p> <p>не ниже STEP 7 V5.5</p> <p>PCS 7 V7.1 SP2</p>
Резервирование	
<ul style="list-style-type: none"> Возможность резервирования 	Нет
Протоколы	
Связь SIMATIC	
<ul style="list-style-type: none"> Передача данных в качестве сервера Modbus Передача данных в качестве клиента Modbus Макс. количество полезных данных на запрос (из них согласованных) 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>250 byte</p>
Операционные системы	
Может работать на операционных системах	
<ul style="list-style-type: none"> Windows XP Windows 7 	<p>Да</p> <p>Да</p>
программное обеспечение	
ПО Runtime	
Конечная система	
— ET 200S	Да
— ET 200pro	Да
— S7-300	Да
— S7-400	Да
— WinAC	Да
— подходит для другой конечной вычислительной системы	Да; См.: https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/104946406
Блок	
<ul style="list-style-type: none"> Потребность в локальных данных Макс. размер функционального блока в ОЗУ Возможность работы с несколькими инстанциями 	<p>156 byte</p> <p>19 kbyte</p> <p>Да</p>
Данные связи	
<ul style="list-style-type: none"> Мультипорт Реализованные функциональные коды 	<p>Да</p> <p>01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16</p>
Авторизация/лицензии	
<ul style="list-style-type: none"> 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:

19.01.2021 