



SIMATIC MODBUS/TCP PN-CPU Einzellizenz, auf CD-ROM

Allgemeine Informationen	
Engineering mit	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version STEP 7 projektierbar/integriert ab Version PCS 7 projektierbar/integriert ab Version 	V13 ab STEP 7 V5.5 PCS 7 V7.1 SP2
Redundanz	
<ul style="list-style-type: none"> Redundanzfähigkeit 	Nein
Protokolle	
SIMATIC-Kommunikation	
<ul style="list-style-type: none"> Kommunikation als Modbus Server Kommunikation als Modbus Client Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max. 	Ja Ja 250 byte
Betriebssysteme	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
<ul style="list-style-type: none"> Windows XP Windows 7 	Ja Ja
Software	
Runtime-Software	
Zielsystem	
<ul style="list-style-type: none"> ET 200S ET 200pro S7-300 S7-400 WinAC geeignet für sonstiges Zielsystem 	Ja; ab FW V3.2 Ja; ab FW V3.2 Ja; ab FW V3.2 Ja; ab FW V6.0 Nein Ja; Siehe: https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/104946406
Baustein	
<ul style="list-style-type: none"> Lokaldatenbedarf FB-Länge im Arbeitsspeicher, max. multiinstanzfähig 	156 byte 19 kbyte Ja
Kommunikationsdaten	
<ul style="list-style-type: none"> Multiport Client-Server-Kopplung realisierte Funktionscodes 	Ja SIMATIC S7 als Master oder Slave 01, 02, 03, 04, 05, 06, 15, 16
Autorisierung/Lizenzen	
<ul style="list-style-type: none"> Einzel-Lizenz (EL) 	Ja
Projektierung	
Projektierungs-Software	
<ul style="list-style-type: none"> Assistent zur Unterstützung der Projektierung 	Ja; Assistent
Programmierung	
Programmiersprache	

- KOP
- FUP
- AWL
- SCL
- CFC
- GRAPH

Ja
Ja
Ja
Ja
Ja
Ja

Projektierbeispiele

- AWL Beispielprojekt
- CFC Beispielprojekt

Ja
Ja

Dokumentation

Sprachen

- Deutsch
- Englisch

Ja; elektronisch auf der CD enthalten
Ja; elektronisch auf der CD enthalten

letzte Änderung:

30.08.2023 