



SIMATIC MODBUS/TCP CP für NCM_CP 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 	V11 / V14 ab STEP 7 V5.4 PCS 7 V7.0
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 — S7-300 — S7-400 — WinAC — geeignet für sonstiges Zielsystem 	Ja Ja Ja 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 	288 byte 18 kbyte Ja
Kommunikationsdaten	
<ul style="list-style-type: none"> • Multiport • realisierte Funktionscodes 	Ja; CP abhängig 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	
<ul style="list-style-type: none"> — KOP — FUP 	Ja Ja

— AWL	Ja
— SCL	Ja
— CFC	Ja
— GRAPH	Ja
Projektierbeispiele	
— AWL Beispielprojekt	Ja
— CFC Beispielprojekt	Ja
Dokumentation	
Sprachen	
• Deutsch	Ja; elektronisch auf der CD enthalten
• Englisch	Ja; elektronisch auf der CD enthalten

letzte Änderung:

30.08.2023 