



Abbildung ähnlich

SIMATIC S7, MODBUS Slave V3.1 Einzellizenz für 1 Installation R-SW, SW und DOKU auf CD, HW-Dongle, Klasse A, 3-sprachig (de, en, fr), ablauffähig u. STEP 7 ab V4.02, Referenz-HW:CP 341 und CP 441-2

Betriebssysteme	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
<ul style="list-style-type: none"> Windows 9x Windows ME Windows NT 4.0 Windows 2000 Windows XP 	<ul style="list-style-type: none"> Nein Nein Nein Nein Ja
Software	
Softwareklasse	A
Zielsystem	CP 341 UND CP 441-2
Baustein	
<ul style="list-style-type: none"> Kommunikations-FB Instanz-DB 	FB 180, DB 180 (Verwendung einer Multiinstanz)
Einstellbare Parameter	
<ul style="list-style-type: none"> Freigabe der vom Master beschreibbaren Speicherbereiche möglich Nummer des Arbeits-DB (für FB-Bearbeitung) möglich Faktor für die Zeichenverzugszeit Modem-Betrieb (Schmierzeichen ignorieren) RS 485-Betrieb für 2-Draht-Verbindungen Slaveadresse des CP Übertragungsgeschwindigkeit Umsetzung der Modbus-Adressen auf S7-Datenbereiche Vorbelegung der Empfangsleitung bei Verwendung des X.27-Schnittstellenmoduls Zeichenrahmen 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja 1 bis 10 mit / ohne mit / ohne 1 bis 255 300 bit/s bis 76 800 bit/s; (TTY bis 19 200 bit/s) Ja Ja Ja
Kommunikationsdaten	
<ul style="list-style-type: none"> CRC-Polynom Modbus-Protokoll realisierte Funktionscodes Umsetzung der Modbus-Adressen auf S7-Datenbereiche V.24 Steuer- und Meldeleitungen Zeichenverzugszeit 	<ul style="list-style-type: none"> $X16 + x15 + x2 + 1$ mit RTU-Format 01, 02, 03, 04, 05, 06, 08, 15, 16 DB, Merker, Ausgänge, Eingänge, Zeiten, Zähler keine 3,5 Zeichen oder Vielfache
Autorisierung/Lizenzen	
<ul style="list-style-type: none"> Einzel-Lizenz (EL) 	Ja
Projektierung	
Programmierung	

Programmiersprache

— KOP

Ja

— FUP

Ja

— AWL

Ja

Dokumentation

Sprachen

• Deutsch

Ja

• Englisch

Ja

• Französisch

Ja

letzte Änderung:

04.03.2021 