



PCS 7-Bausteinbibliothek SIMOCODE pro V8.X AS-Bausteine zur Einbindung von SIMOCODE pro C/S/V in das Prozessleitsystem PCS 7 mit Advanced Process Library erfordert SIMATIC PCS 7 V8.X Advanced Process Library Runtime-Software zum Ablauf der AS-Bausteine in einem Automatisierungssystem Single License Lizenz ohne Software und Dokumentation

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Bezeichnung		Bausteinbibliothek SIMOCODE pro für PCS 7 V 8
Software-Version		V 8
Produktbeschreibung		Runtime-Lizenz für SIMOCODE pro zum Ablauf der AS-Bausteine in einem Automatisierungssystem
Landessprache der Software		deutsch / englisch
Produktvariante		Runtime Software
Produktlizenz		Single License für 1 Automatisierungssystem
Betriebssystem erforderlich		SIMATIC PCS 7 V 8.0 SP1 / V 8.1 / V 8.2
Softwareklasse		A
Zielsystem		SIMATIC PCS 7, SIMOCODE pro C / S / V
Features		
Produktbestandteil Bausteinbibliothek		Ja
Produktfunktion		
• Diagnosefunktion		Ja
• gesteuertes Positionieren		Nein
• Simulationsfunktion		Ja
• Technologische Funktion		Ja
• Analysefunktion		Nein
• Bewegungsfunktion		Nein
• Datenerfassungsfunktion		Ja
• Inbetriebnahmefunktion		Nein
• Kommunikationsfunktion		Ja
• Projektierungsfunktion		Nein
• Wartungsfunktion		Nein
• Auswertefunktion		Nein
• Parametrierfunktion		Nein
Anforderungen		
Ausführung des Laufwerks oder Speichermediums erforderlich		
• CD-ROM-Laufwerk		Nein
• Diskettenlaufwerk		Nein
• DVD-Laufwerk		Nein
Grafikkarte		
Software		
Browser-Software erforderlich		nein
Viewer-Software erforderlich		nein
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung		



#### Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<https://www.siemens.de/ic10>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3ZS1632-2XX02-0YB0>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3ZS1632-2XX02-0YB0>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3ZS1632-2XX02-0YB0>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3ZS1632-2XX02-0YB0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3ZS1632-2XX02-0YB0&lang=de)

letzte Änderung:

18.01.2021 