



SIRIUS SIMOCODE ES V20 Professional; licença flutuante para um usuário; software de engenharia, licença e software para download 6 idiomas (de,en,zh incluídos, fr,sp,it como download) utilização paralela da licença combinada de SIMOCODE ES 2007 e V20 funções online via interface de sistema e PROFIBUS / PROFINET/OPC UA executável em: Win 10 - 64 bit (Prof./Enterprise) / Win 11 (Home/Prof./Enterprise) Win Server 2019/2022 64 bit Std endereço de e-mail obrigatório

Dados técnicos gerais		
idioma local do software		alemão, inglês, chinês incluídos, francês, italiano e espanhol disponível para download
sistema operacional necessário		Windows 10 64 Bit Pro/Enterprise versão 22H2 (OS Build 19045)/21H2 (OS Build 19044), Windows 10 64 Bit Enterprise 2019 LTSC (OS Build 17763)/2021 LTSC (OS Build 19044), Windows 11 Home/Pro/Enterprise versão 22H2 (OS build 22621), Windows 11 Home/Pro/Enterprise versão 23H2 (OS build 22631), Windows Server 2019/2022 64 Bit Standard
sistema de destino		SIMOCODE M-CP, SIMOCODE pro 3UF7
Características		
componente do produto biblioteca de módulos		No
função do produto		Si
<ul style="list-style-type: none"> • função de diagnóstico • posicionamento comandado • função de simulação 		No
Requisitos		
Placa gráfica		
Software		
software do visualizador necessário		não
Certificados/Homologações		
other		

[Confirmation](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

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

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3ZS1322-6CE18-0YB5>

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3ZS1322-6CE18-0YB5>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3ZS1322-6CE18-0YB5>

Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3ZS1322-6CE18-0YB5&lang=en

