



biblioteca di blocchi SENTRON PAC3200 V1.3 per SIMATIC WinCC blocchi AS e faceplate per l'integrazione del PAC3200 in WinCC (V7.0, V7.2, V7.3) Software di engineering per una Engineering Station (licenza singola) include una licenza runtime per l'esecuzione dei blocchi AS in un sistema di automazione forma di fornitura: CD-ROM con software e documentazione

Versione	
marca del prodotto	SIMATIC
denominazione del prodotto	Biblioteca PAC3200 per SIMATIC WinCC
licenza del prodotto	engineering + 1 licenza runtime
variante di prodotto	aggiunta WinCC
Dati tecnici generali	
lingua nazionale del software	tedesco / inglese
versione di software	1,3
classe di software	A
Dettagli	
descrizione del prodotto	software per la distribuzione dell'energia
dotazione del prodotto potenziabile/aggiornabile biblioteca di blocchi	No
parte integrante del prodotto biblioteca di blocchi	Sì
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
• funzione di analisi	Sì
• funzione di analisi	Sì
• funzione di movimento	No
• funzione di acquisizione dati	No
• funzione di diagnostica	Sì
• posizionamento controllato	No
• funzione di messa in servizio	Sì
• funzione di comunicazione	Sì
• funzione di parametrizzazione	Sì
• funzione di progettazione	Sì
• funzione di simulazione	No
• funzione tecnologica	No
Visualizzazione e funzionamento	
risoluzione schermo orizzontale della scheda grafica	1 024
risoluzione verticale dello schermo della scheda grafica	768
Requisiti	
numero dei colori della scheda grafica	65 536
esecuzione del drive/del supporto di memorizzazione necessario	
• drive CD-ROM	Sì
• drive dischetti	No
• drive DVD	No
sistema operativo necessario	Microsoft Windows XP Professional

software browser necessario	no
frequenza di clock del processore min.	1,4 MHz
capacità di memoria su disco fisso necessario	0,02 Tbyte
capacità di memoria della memoria principale min.	1 Gbyte
software visualizzatore necessario	no

#### Progettazione meccanica

Peso netto per UQ	0,211 kg
-------------------	----------

#### Approvazioni Certificati

General Product Approval	other
--------------------------	-------

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

#### Ulteriori informazioni

##### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

##### Information for data generation and storage

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

##### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3ZS2791-1CC11-0YG0>

##### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3ZS2791-1CC11-0YG0>

##### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3ZS2791-1CC11-0YG0](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3ZS2791-1CC11-0YG0)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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

##### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

06/08/2025 

