



Librería de bloques AS-Interface para SIMATIC PCS 7, versión V7 o V8 sin APL. Licencia runtime V7 para ejecutar los bloques AS (V7, V7.1 o migración V7-V8) en otro sistema de automatización dentro de una instalación (Single License), forma de entrega: Solo licencia, sin software, sin documentación. 1 licencia sistema de automatización

Datos técnicos generales		
Licencia del producto		Single License para 1 instalación
Clase del software		A
Versión de software		V 6.1 / V 7.0 / V 7.1
Tipo de producto		Standard Version
Sistema de destino		SIMATIC PCS 7
Idioma del software		alemán / inglés
Software de navegador necesario		no
Función del producto		
<ul style="list-style-type: none"> • Función de parametrización • Función de movimiento • Función de simulación • Posicionamiento controlado • Función tecnológica • Función de evaluación • Función de configuración • Función de mantenimiento • Función de comunicación • Función de diagnóstico 		<p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>No</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p> <p>Sí</p>

• Función de adquisición de datos		No
• Función de análisis		No
• Función de puesta en marcha		No
Componente del producto Librería de bloques		Sí
Software visor necesario		no
Sistema operativo necesario		ver SIMATIC PCS 7
Capacidad de memoria de la memoria principal mín.	Mbyte	512
Tipo de lector/de medio de almacenaje necesario		
• disquetera		No
• Unidad DVD		No
• Unidad CD-ROM		No
Equipamiento del producto ampliable/reequipable Librería de bloques		No

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3ZS1635-2XX01-0YB0>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3ZS1635-2XX01-0YB0>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3ZS1635-2XX01-0YB0>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3ZS1635-2XX01-0YB0&lang=en

Última modificación:

06/03/2020