

Software - AX OPC SERVER - 2985945

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (<http://phoenixcontact.es/download>)



AX OPC SERVER, interfaz de comunicación para visualización apta para OPC, con sistemas de mando basados en PC WORX

Descripción del artículo

El servidor AX OPC pone a disposición de todos los clientes OPC DA las variables de sistemas de control programadas con PC Worx. La interfaz permite el acceso a datos locales y globales. Los nombres de las variables se sincronizan automáticamente desde el proyecto actual.

Sus ventajas

- Función de redundancia automática en combinación con sistemas de control redundantes
- Acceso a hasta 32 sistemas de control simultáneamente
- Servidor OPC DA según espec. 2.04/2.05a



Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	
EAN	4046356103497
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	77,800 g
Número de tarifa arancelaria	85234910
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Información de licencia

Finalidad de uso del software	Licencia runtime
Tipo de licencia	Licencia monopuesto
Nota sobre el estado de la versión	Válido para la versión 3.09x (puede consultar las propiedades de versiones más antiguas en las indicaciones sobre versiones de la zona de descarga)
	Los estados de la versión de los dispositivos, otros paquetes de software o el sistema operativo deben mantenerse actualizados.

Funcionalidades

Funcionalidad básica	Soporte de las funciones estándar OPC, así como de todas las interfaces opcionales (según OPC-Spec. DA 1.0a y DA 2.04/2.05)
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Software - AX OPC SERVER - 2985945

Datos técnicos

Funcionalidades

	Soporte simultáneo de varios sistemas de mando
	Cliente de verificación y diagnóstico OPC integrado
Límites del sistema	64 conexiones Ethernet
Hardware correspondiente	Mando de Phoenix Contact
Sistemas de control soportados	ILC 1xx, AXC 1xxx, ILC 3xx, AXC 3xxx, RFC 4xx, PC WORX RT BASIC/SRT
Número de sistemas de control soportados	máx. 64
Número de artículos OPC	máx. 20000 (Tags OPC activos; los arrays y las estructuras cuentan como 1 artículo)
	4500 (Tags OPC activos por control; los arrays y las estructuras cuentan como 1 artículo)
Tipos de datos soportados (estándar)	BOOL, BYTE, INT, DINT, UINT, SINT, USINT, UDINT, WORD, DWORD, REAL, LREAL, STRING, TIME según IEC 61709
Tipos de datos soportados (definidos por el usuario)	ARRAY OF, STRUCTS, ARRAY OF STRUCT, STRUCT in STRUCT según IEC 61131

Requisito de hardware

Memoria del disco duro	min. 2 Gbyte(s)
Memoria de trabajo	min. 1 Gbyte(s) (2 GByte con Windows Vista y Windows 7)
CPU	min. Intel® Core™ i3-2100 (2 GHz)
Interfaces	min. Gigabit Ethernet

Condiciones software

Software	PC WORX a partir de la versión 3
Sistema operativo	Windows® 7 Professional SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 7 Ultimate SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8.1 Professional (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8.1 Enterprise (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 10 (32 bits/64 bits), a partir de Build 1511
Idiomas nacionales sostenidos	Alemán, inglés

Indicaciones generales

Nota sobre los requisitos del sistema	Tenga en cuenta las propiedades y los requisitos individuales de los dispositivos. En caso de preguntas, dirijase directamente al servicio de atención al cliente o a su persona de contacto del departamento de ventas.
Nota sobre la tasa de actualización	Las tasas de actualización aseguradas dependen mucho del sistema de control seleccionado, el grado de utilización del sistema de control y del PC seleccionado.

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27242502
eCl@ss 4.0	27338000

Software - AX OPC SERVER - 2985945

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27338000
eCl@ss 5.0	27242500
eCl@ss 5.1	27240600
eCl@ss 6.0	27242500
eCl@ss 7.0	27242502
eCl@ss 8.0	27242502
eCl@ss 9.0	27242502

ETIM

ETIM 2.0	EC001416
ETIM 3.0	EC001416
ETIM 4.0	EC001416
ETIM 5.0	EC001416
ETIM 6.0	EC001416
ETIM 7.0	EC001416

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43231507
UNSPSC 18.0	43231507
UNSPSC 19.0	43231507
UNSPSC 20.0	43231507
UNSPSC 21.0	43231507