PC WORX 3.0X CONTROL TECHNOLOGY - Licencia



2739405

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2739405

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Llave de licencia para utilizar la biblioteca con bloques funcionales para tareas de regulación, biblioteca CLC. Adicionalmente deberá descargarse el software.

Sus ventajas

• Llave de licencia para utilizar la biblioteca con los bloques funcionales para tareas de regulación, biblioteca CLC, en PC WORX 3.x.

Datos comerciales

Código de artículo	2739405
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	DRDBAF
Clave de producto	DRDBAF
GTIN	4017918917326
Peso por unidad (incluido el embalaje)	52,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	24,42 g
Número de tarifa arancelaria	85234910
País de origen	DE

PC WORX 3.0X CONTROL TECHNOLOGY - Licencia



2739405

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2739405

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Licencia
ropiedades de sistema	
Sistema de control	PC WORX 3.0x
Finalidad de uso del software	Biblioteca de software
Información de licencia	
Observación acerca de la llave de licencia	La biblioteca de sistema para PC WORX 2.0x es una licencia colectiva. Esta licencia es válida para todas las bibliotecas indicadas bajo esta licencia. Con el pedido del artículo solamente recibirá la llave de licencia para la biblioteca de software. ¡El software está disponible en Internet para la descarga!
Funcionalidad	
Sistema de control	PC WORX 3.0x
Hardware correspondiente	Mando de Phoenix Contact

PC WORX 3.0X CONTROL TECHNOLOGY - Licencia



2739405

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2739405

Environmental product compliance

FU RoHS

LO NOTO	
Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	No aplicable, no hay equipos eléctricos ni electrónicos
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es