

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Software-Update für PC-basierende Automatisierungslösungen, Versions-Update für PC WORX PRO LIC (z. B. von 5.xx auf 6.xx oder 3.xx auf 6.xx). Bitte kontaktieren Sie für ein Update von der Version 3.xx auf 5.xx Ihren Ansprechpartner im Vertrieb. Versions-spezifischer Lizenz-Key

## Ihre Vorteile

- Eine Programmierumgebung für alle Phoenix Contact-Steuerungen
- Weltweit einheitliche Bedienung dank Programmierung nach IEC 61131
- Schnelle Inbetriebnahme und Programmierung dank umfangreicher Standardbibliotheken
- Integrierte Feldbus- und Netzwerkkonfiguration
- Applikationsbezogen erweiterbar mit passenden Funktionsbausteinen
- Integrierte Diagnose und Monitoring
- Durchgängige Unterstützung von Drag and Drop
- Komfortable Gerätehandhabung durch integrierte PROFINET-, PROFIBUS-, INTERBUS- sowie Modbus-TCP-Konfiguration und -Adressierung
- Programmänderungen auch bei laufender Steuerung
- Offene Schnittstellen zu EPLAN, WinMOD, PLCopen XML
- Integrierte Simulationsumgebung

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2985372
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRDBAC
GTIN	4046356099462
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Programmier-Software
Grundfunktionalität	Projektieren eines Automatisierungssystems, Parametrieren der INTERBUS- und PROFINET-Geräte, Bedienen von INTERBUS und PROFINET, Programmieren einer Automatisierungsanlage nach IEC 61131-3, Kommunikation nach IEC 61131-5
	Netzwerkconfiguration (Funktionalität von Config+)
	Netzwerkdiagnose (Funktionalität von Diag+)
Erweiterte Funktionalität	Unbeschränkte Anzahl an Ein-/Ausgangsdaten
	Maschinenablaufsprache (MAS/MSFC)
	Fixed Format Ladder Editor (FFLD)

### Systemeigenschaften

Steuerungssystem	(Zielsystem) Embedded- und PC-based Controller
Art der Software	On-Premises
Anwendungszweck der Software	Engineering-Software für Steuerungen

### Lizenzinformation

Art der Lizenz	Einzelplatzlizenz
	Kostenlose Software
	Update-Lizenz

### Funktionalität

Grundfunktionalität	Projektieren eines Automatisierungssystems, Parametrieren der INTERBUS- und PROFINET-Geräte, Bedienen von INTERBUS und PROFINET, Programmieren einer Automatisierungsanlage nach IEC 61131-3, Kommunikation nach IEC 61131-5
	Netzwerkconfiguration (Funktionalität von Config+)
	Netzwerkdiagnose (Funktionalität von Diag+)
Erweiterte Funktionalität	Unbeschränkte Anzahl an Ein-/Ausgangsdaten
	Maschinenablaufsprache (MAS/MSFC)
	Fixed Format Ladder Editor (FFLD)
Integrierte Funktion	Analyse
	Auswertung
	Datenerfassung
	Programmierung
	Konfiguration
	Diagnose
	Wartung
	Kommunikation
Funktionale Sicherheit	
Unterstützte Programmiersprachen	Anweisungsliste (AWL/IL)
	Funktionsbausteinsprache (FBS/FBD)
	Kontaktplan (KOP/LD)

2985372

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985372>

	Strukturierter Text (ST)
	Ablaufsprache (AS/SFC)
	Fixed Format Ladder Editor (FFLD)
	Maschinenablaufsprache (MSFC)
Konfiguration	INTERBUS
	PROFINET
	Modbus/TCP
Diagnose	INTERBUS
	PROFINET
Steuerungssystem	(Zielsystem) Embedded- und PC-based Controller
Zugehörige Hardware	Phoenix Contact-Steuerung
Anzahl der I/O-Punkte	128000

## Systemvoraussetzungen

Bediengeräte	Tastatur, Maus
Betriebssystem	Windows® 10 (32-Bit/64-Bit), ab Build 1511
	Windows®11, ab Build 22000.675
Prozessor	min. 2 GHz, x86-Architektur
Festplattenspeicher	min. 2 GByte
Arbeitsspeicher	min. 2 GByte
Schnittstellen	serielles COM Port, Ethernet (PCI bei INTERBUS-Master-Karte im PC)
Unterstützte Browser	Internet Explorer ab Version 8
Unterstützte Landessprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch
Bildschirmauflösung	SXGA (1280 x 1024)

2985372

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985372>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27242501

### ETIM

ETIM 9.0

EC000809

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

43233600

2985372

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985372>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)