

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 BASIC 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	2985262
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRDBAC
GTIN	4046356099479
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22 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	2048 Byte Ein-/Ausgangsdaten (Mix) (Basic-Lizenz)

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	2048 Byte Ein-/Ausgangsdaten (Mix) (Basic-Lizenz)
Integrierte Funktion	Analyse
	Auswertung
	Datenerfassung
	Programmierung
	Konfiguration
	Diagnose
	Wartung
	Kommunikation
	Funktionale Sicherheit
Unterstützte Programmiersprachen	Anweisungsliste (AWL/IL)
	Funktionsbausteinsprache (FBS/FBD)
	Kontaktplan (KOP/LD)
	Strukturierter Text (ST)
	Ablaufsprache (AS/SFC)
Konfiguration	INTERBUS
	PROFINET

2985262

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985262>

	Modbus/TCP
Diagnose	INTERBUS
	PROFINET
Steuerungssystem	(Zielsystem) Embedded- und PC-based Controller
Zugehörige Hardware	Phoenix Contact-Steuerung
Anzahl der I/O-Punkte	2048

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)

2985262

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985262>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27242501

ETIM

ETIM 9.0

EC000809

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43233600

2985262

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985262>

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