

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-Paket für PC-basierende Automatisierungslösungen, PC WORX BASIC Lizenz, enthält alle 5 IEC-Sprachen, ohne MSFC-Compiler, max. 2048 Byte Ein- und Ausgangsdaten, versionspezifischer 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	2985275
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRDBAC
GTIN	4046356099509
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Programmier-Software
------------	----------------------

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

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

2985275

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985275>

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
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)

2985275

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985275>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242501
ECLASS-15.0	27242501

ETIM

ETIM 10.0	EC002537
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43233600
-------------	----------

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 %

EF3.1 Klimawandel

CO₂e kg

0,039 kg CO₂e

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de