

2985725

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985725

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 DEMO enthält alle 5 IEC-Sprachen mit MSFC-Compiler. Mit der Demo-Version können max. 16 Byte Ein- und Ausgangsdaten verwendet werden. Sie ist kostenlos erhältlich und erfordert keinen Lizenzschlüssel. Sie ist Bestandteil der AUTOMATIONWORX Software-Suite, die Sie unter "Downloads" herunterladen können.

#### 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	2985725
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRDBAC
GTIN	4046356099486
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	41,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	39,1 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985725



### Technische Daten

### Art

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
	Netzwerkkonfiguration (Funktionalität von Config+)
	Netzwerkdiagnose (Funktionalität von Diag+)
Erweiterte Funktionalität	16 Byte Ein-/Ausgangsdaten (Mix) (Demo-Version)
stemeigenschaften	
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

	Kosteniose Software
unktionalität	
Grundfunktionalität	Projektieren eines Automatisierungssystems, Parametrieren de INTERBUS- und PROFINET-Geräte, Bedienen von INTERBUS und PROFINET, Programmieren einer Automatisierungsanlage nach IEC 61131-3, Kommunikation nach IEC 61131-5
	Netzwerkkonfiguration (Funktionalität von Config+)
	Netzwerkdiagnose (Funktionalität von Diag+)
Erweiterte Funktionalität	16 Byte Ein-/Ausgangsdaten (Mix) (Demo-Version)
Integrierte Funktion	Analyse
	Auswertung
	Datenerfassung
	Programmierung
	Konfiguration
	Diagnose
	Wartung
	Kommunikation
Unterstützte Programmiersprachen	Programmierung nach IEC 61131-3
	Anweisungsliste (AWL/IL)
	Funktionsbausteinsprache (FBS/FBD)
	Kontaktplan (KOP/LD)
	Strukturierter Text (ST)
	Ablaufsprache (AS/SFC)
Konfiguration	INTERBUS
	PROFINET
Diagnose	INTERBUS



2985725

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985725

Bildschirmauflösung

	PROFINET
Steuerungssystem	(Zielsystem) Embedded- und PC-based Controller
Zugehörige Hardware	Phoenix Contact-Steuerung
Anzahl der I/O-Punkte	16
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

SXGA (1280 x 1024)



2985725

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985725

### Klassifikationen

### **UNSPSC**

UNSPSC 21.0 43233603



2985725

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2985725

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

26 1.61.6	
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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de