

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.



WebVisit 6 ist das Engineering-Tool zur Erstellung von Web-Visualisierungen für alle Steuerungen mit integriertem Web-Server. Die Benutzeroberfläche ist funktional gestaltet und bietet schon in der Basic-Variante viele grafische Grundelemente und Funktionen.

Ihre Vorteile

- Engineering-Tool zur Erstellung von Web-Visualisierungen für alle Steuerungen mit integriertem Web-Server
- Die Visualisierungsseiten werden in jedem Standard-Browser dargestellt
- Keine Programmierkenntnisse für die Erstellung der Visualisierungsseiten notwendig

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2700948
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRDABA
GTIN	4046356661225
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	39,1 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Visualisierungs-Software
Grundfunktionalität	Die Benutzeroberfläche ist funktional gestaltet und bietet schon in der Basic-Variante viele grafische Grundelemente und Funktionen.
	Die notwendigen Variablen für die Visualisierung werden direkt aus PC WORX importiert.

Systemeigenschaften

Steuerungssystem	(Zielsystem) Embedded Controller
Art der Software	On-Premises
Anwendungszweck der Software	Webeditor

Lizenzinformation

Art der Lizenz	Einzelplatzlizenz
	Kostenlose Software
Hinweis zu Art der Lizenz	Unbegrenzter Umfang, ohne Makrobibliothek

Funktionalität

Grundfunktionalität	Die Benutzeroberfläche ist funktional gestaltet und bietet schon in der Basic-Variante viele grafische Grundelemente und Funktionen.
	Die notwendigen Variablen für die Visualisierung werden direkt aus PC WORX importiert.
Unterstützte Programmiersprachen	HTML5
Steuerungssystem	(Zielsystem) Embedded 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
Festplattenspeicher	min. 2 GByte
Arbeitsspeicher	min. 2 GByte
Unterstützte Browser	Internet Explorer ab Version 7
	Internet Explorer ab Version 8
	Internet Explorer ab Version 10
	Mozilla Firefox ab Version 44 (empfohlen)
	Google Chrome ab Version 48 (empfohlen)
	Opera ab Version 11.64
Unterstützte Landessprachen	deutsch, englisch, französisch
Bildschirmauflösung	1024 x 768 Pixel (XGA)

2700948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700948>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242502
ECLASS-15.0	27242502

ETIM

ETIM 9.0	EC001416
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43231500
-------------	----------

2700948

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2700948>

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