

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.



Diag+, Diagnose-Software für INTERBUS- und PROFINET-Netzwerke, weitere Anwendungsbereiche sind z. B. Inbetriebnahme und Wartung.

Produktbeschreibung

Diag+ ist eine speziell auf PROFINET und INTERBUS abgestimmte Diagnose-Software, die sowohl Netzwerkfehler als auch die aktuellen Zustände von Steuerungen und Geräten meldet.

Statusinformationen, Bedienfunktionen, Klartextmeldungen und Übersichten sorgen für eine schnelle Inbetriebnahme, Fehlerortlokalisierung und gute Orientierung in PROFINET- und INTERBUS-Anlagen.

Ihre Vorteile

- Übersicht für die Topologie von Ethernet- /PROFINET-Geräten in einer 2D-Grafik
- Darstellung von Fehlermeldungen mit Tipps zur Fehlerbehebung und Detailinformationen zu Gerätetyp und -zustand
- Einblendung von farbigen Symbolen für Fehler und Gerätezustände
- Quittierung von INTERBUS-Fehlermeldungen
- Einbindung in andere Software-Tools wie Visualisierungen möglich
- Verwaltung individueller Nutzungsrechte für verschiedene Anwender

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2730307
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRDBAE
GTIN	4017918606756
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20 g
Zolltarifnummer	49119900
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Konfigurations- und Diagnose-Software
Lieferumfang	Software und Online-Dokumentation auf Datenträger CD
Grundfunktionalität	Einlesen des installierten Busaufbaus
	Anzeige gespeicherter Meldungen aus dem Meldungsarchiv der Steuerung
	Angabe der Erreichbarkeit von Ethernet/PROFINET-Geräten
	Starten und Stoppen des INTERBUS-Datenverkehrs
	Diagnose von INTERBUS LWL-Strecken (Übertragungsqualitäten)
	Zahlreiche weitere Diagnosefunktionen

Systemeigenschaften

Art der Software	On-Premises
Anwendungszweck der Software	Diagnose

Lizenzinformation

Art der Lizenz	Einzelplatzlizenz
	Kostenlose Software

Funktionalität

Grundfunktionalität	Einlesen des installierten Busaufbaus
	Anzeige gespeicherter Meldungen aus dem Meldungsarchiv der Steuerung
	Angabe der Erreichbarkeit von Ethernet/PROFINET-Geräten
	Starten und Stoppen des INTERBUS-Datenverkehrs
	Diagnose von INTERBUS LWL-Strecken (Übertragungsqualitäten)
	Zahlreiche weitere Diagnosefunktionen
Integrierte Funktion	Diagnose
	Auswertung
	Inbetriebnahme
	Kommunikation
	Wartung
	Datenerfassung
	Funktionale Sicherheit
Konfiguration	INTERBUS
	PROFINET
Diagnose	INTERBUS
	PROFINET
Zugehörige Hardware	INTERBUS-Anschaltbaugruppen der Generation 4, PROFINET Controller (nur Phoenix Contact)
Anzahl der I/O-Punkte	nicht relevant

2730307

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2730307>

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	serielle Schnittstelle, Ethernet, PCI
Unterstützte Browser	Internet Explorer ab Version 8
Unterstützte Landessprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch
Bildschirmauflösung	SXGA (1280 x 1024)

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242501
ECLASS-15.0	27242501

ETIM

ETIM 9.0	EC000809
----------	----------

UNSPSC

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

2730307

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2730307>

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