

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Diag+, software di diagnostica per reti INTERBUS, PROFINET, altri campi applicativi sono ad es. la messa in servizio e la manutenzione.

Descrizione del prodotto

Diag+ è un software di diagnostica studiato appositamente per PROFINET e INTERBUS, in grado di comunicare sia errori di rete che le condizioni attuali di controllori ed apparecchiature.

Informazioni di stato, funzioni di comando, messaggi di testo in chiaro e panoramiche garantiscono una rapida messa in funzione, la localizzazione del luogo del guasto e un buon orientamento negli impianti PROFINET e INTERBUS.

I vantaggi

- Panoramica per la topologia di dispositivi Ethernet/PROFINET in una grafica 2D
- Rappresentazione di messaggi di errore con consigli per la risoluzione dei guasti e informazioni dettagliate sul tipo e lo stato del dispositivo
- Visualizzazione di simboli colorati per errori e stati apparecchi
- Tacitazione di messaggi di errore INTERBUS
- Possibilità di integrazione in altri tool software come visualizzazioni
- Gestione di diritti d'uso individuali per diversi utenti

Dati commerciali

Codice articolo	2730307
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DRDBAE
Codice prodotto	DRDBAE
GTIN	4017918606756
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	20 g
Numero tariffa doganale	49119900
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Software di configurazione e diagnostica
Volume di consegna	software e documentazione online su CD

Caratteristiche del sistema

Tipo di software	On Premises
Applicazione del software	Diagnostica

Informazioni sulla licenza

Tipo di licenza	Licenza per utente singolo
	Software gratuito

Funzionalità

Funzionalità di base	Lettura della configurazione bus installata
	Visualizzazione di messaggi memorizzati disponibili nell'archivio messaggi del controllore
	Indicazione della raggiungibilità degli apparecchi Ethernet/PROFINET
	Avvio e arresto del traffico dati INTERBUS
	Diagnostica di tratti in fibra ottica INTERBUS (qualità di trasmissione)
	Numerose altre funzioni diagnostiche
Funzione integrata	Diagnostica
	Elaborazione
	Messa in funzione
	Comunicazione
	Manutenzione
	Acquisizione dati
	Sicurezza funzionale
Configurazione	INTERBUS
	PROFINET
Diagnostica	INTERBUS,
	PROFINET
Hardware	Schede di interfaccia INTERBUS della generazione 4, controller PROFINET (solo Phoenix Contact)
Numero di punti I/O	non rilevante

Requisiti di sistema

Apparecchiature di comando	Tastiera, mouse
Sistema operativo	Windows® 10 (32-Bit/64-Bit), a partire da Build 1511
	Windows®11, a partire da Build 22000.675
Processore	Min. 2 GHz, architettura x86
Memoria hard disk	min. 2 GByte
Interfacce	interfaccia seriale, Ethernet, PCI

DIAG+ - Software di configurazione e di diagnostica



2730307

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2730307>

Browser supportati	Internet Explorer dalla versione 8
Lingue supportate	tedesco, inglese, francese, italiano, spagnolo e cinese
Risoluzione monitor	SXGA (1280 x 1024)

2730307

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2730307>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242501
ECLASS-15.0	27242501

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,039 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

info_it@phoenixcontact.com