

Software - DIAG+ NETSCAN - 2868075

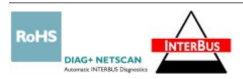
Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (http://phoenixcontact.it/download)



Versione integrale NetScan per Diag+, per la diagnosi di rete ciclica e regolare

Descrizione prodotto

Diag+ NetScan permette il monitoraggio contemporaneo di reti INTERBUS con diverse schede di interfaccia/controllori. In questo modo, ad esempio, la qualità di trasmissione delle linee FO di un intero impianto è stabilmente sotto controllo. È possibile includere nel monitoraggio anche bus subordinati collegati attraverso accoppiatori di sistema.



Dati commerciali

| Pezzi/conf. | 1 PZ |
|-------------|-----------------|
| GTIN | 4 017918 989132 |
| GTIN | 4017918989132 |
| Sales Key | DRDBAE |

Dati tecnici

Informazioni sulla licenza

| Applicazione del software | Diagnostica |
|---------------------------|---|
| 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 |
| Funzionalità avanzata | La lettura ciclica dei dati di diagnostica da tutte le schede e controllori INTERBUS è indicata nella descrizione generale della rete (il numero delle schede non è limitato) |



Software - DIAG+ NETSCAN - 2868075

Dati tecnici

Funzionalità

| | Descrizione generale della rete: tutte le schede e i controllori INTERBUS di un impianto sono rappresentati in una struttura ad albero, la diagnostica dettagliata si richiama con un semplice clic del mouse |
|------------------------|---|
| | Funzione di supervisione: Supervisione contemporanea di un massimo di 10 schede d'interfaccia e controllori INTERBUS |
| Funzione integrata | Diagnostica |
| | Elaborazione |
| | Messa in funzione |
| | Comunicazione |
| | Manutenzione |
| | Acquisizione dati |
| | Sicurezza funzionale |
| Controllori supportati | Schede d'interfaccia INTERBUS della quarta generazione |
| Numero di punti I/O | non rilevante |
| Configurazione | INTERBUS, |
| | PROFINET |
| Diagnostica | INTERBUS, |
| | PROFINET |

Requisiti hardware

| Memoria hard disk | min. 2 GByte |
|----------------------------|------------------------------------|
| RAM | min. 2 GByte |
| CPU | Min. 2 GHz, architettura x86 |
| Interfacce | interfaccia seriale, Ethernet, PCI |
| Risoluzione monitor | SXGA (1280 x 1024) |
| Apparecchiature di comando | Tastiera, mouse |

Requisiti software

| Sistema operativo | Windows® 7 Professional SP1 (32-Bit/64-Bit) |
|--------------------|--|
| | Windows® 7 Ultimate SP1 (32-Bit/64-Bit) |
| | Windows® 8.1 Professional (32-Bit/64-Bit) |
| | Windows® 8.1 Enterprise (32-Bit/64-Bit) |
| | Windows [®] 10 (32-Bit/64-Bit), a partire da Build 1511 |
| Lingue supportate | tedesco, inglese, francese, italiano, spagnolo e cinese |
| Browser supportati | Internet Explorer dalla versione 8 |

Classifiche

eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27250200 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27250200 |
| eCI@ss 5.0 | 27242500 |



Software - DIAG+ NETSCAN - 2868075

Classifiche

eCl@ss

| eCl@ss 5.1 | 27242500 |
|------------|----------|
| eCl@ss 6.0 | 27242500 |
| eCl@ss 7.0 | 27242501 |
| eCl@ss 8.0 | 27242501 |
| eCl@ss 9.0 | 27242501 |

ETIM

| ETIM 2.0 | EC001435 |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC001435 |
| ETIM 4.0 | EC000809 |
| ETIM 5.0 | EC000809 |
| ETIM 6.0 | EC000809 |
| ETIM 7.0 | EC000809 |

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 43172015 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 43201404 |
| UNSPSC 11 | 43172015 |
| UNSPSC 12.01 | 43232401 |
| UNSPSC 13.2 | 43233603 |
| UNSPSC 18.0 | 43233603 |
| UNSPSC 19.0 | 43233603 |
| UNSPSC 20.0 | 43233603 |
| UNSPSC 21.0 | 43233603 |

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.A. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) Italia

Tel. +39 02 660591 Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it