

Anybus X-gateway – DeviceNet Scanner auf EtherNet/IP Adapter

Artikelnummer: AB7607-C

Mit dem Anybus X-gateway DeviceNet Scanner auf EtherNet/IP Adapter können Sie DeviceNet-Geräte mit einem EtherNet/IP-Steuerungssystem verbinden. Es kann verwendet werden, wenn kein DeviceNet-Steuerungssystem (SPS) vorhanden ist. Anybus Gateways sorgen für zuverlässige, sichere und schnelle Datenübertragungen zwischen verschiedenen industriellen Netzwerken bei gleichzeitig einfacher Bedienung.



Ein Protokollkonverter, der DeviceNet-Geräte mit EtherNet/IP-SPSen verbindet.

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Erschließung neuer Märkte**
Erschließen Sie neue Märkte mit unterschiedlichen Protokollen, ohne Ihre Hard- oder Software ändern zu müssen, und senken Sie so Ihre Markteinführungszeit und Entwicklungskosten.
- ✓ **Schlankes Hardware-Design**
Das Gateway ist für IP20 und Hutschienenmontage ausgelegt, sodass Sie es problemlos in der Nähe angeschlossener Geräte installieren können, wodurch der Verdrahtungsaufwand reduziert wird.
- ✓ **Einfache Konfiguration – keine Programmierung erforderlich!**
Mit der mitgelieferten Software Anybus Configuration Manager können Sie die Verbindung zwischen den beiden Netzwerken schnell herstellen. Für die Einrichtung sind keine Programmierkenntnisse erforderlich.
- ✓ **Vertrauenswürdiger Partner**
Anybus arbeitet seit langem mit allen wichtigen Netzwerkorganisationen zusammen, um konforme, leistungsstarke und kompatible Produkte zu gewährleisten.
- ✓ **Kein SPS-Kartensteckplatz erforderlich**
Das Gateway verwendet keinen Kartensteckplatz im Steuerungssystem, so dass Platz für andere Geräte bleibt.
- ✓ **3 Jahre Garantie**
Das Gateway ist robust und langlebig konzipiert. Es wird eine Garantie von 3 Jahren gewährt.
- ✓ **Erhöhte SPS-Leistung**
Das Gateway ermöglicht die schnelle Übertragung zyklischer E/A-Daten zwischen den beiden Netzwerken, wodurch Ihre SPS von zusätzlichen Aufgaben entlastet wird.
- ✓ **Lebenszyklus-Management**
HMS verwaltet alle Teile des Gateways, einschließlich Netzwerkaktualisierungen, während des gesamten Produktlebenszyklus.
- ✓

Anybus X-gateway – DeviceNet Scanner auf EtherNet/IP Adapter



| Allgemeine | |
|--|------------------------------|
| Nettobreite (mm) | 127 |
| Nettohöhe (mm) | 44 |
| Nettotiefe (mm) | 114 |
| Nettogewicht (g) | 400 |
| Verpackungsbreite (mm) | 17 |
| Verpackungshöhe (mm) | 9 |
| Verpackungstiefe (mm) | 19 |
| Verpackungsgewicht (g) | 750 |
| Betriebstemperatur °C Min. | -25 |
| Betriebstemperatur °C Max. | 65 |
| Lagertemperatur °C Min. | -40 |
| Lagertemperatur °C Max. | 85 |
| Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA) | 200mA @ 24V DC |
| Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA) | 400mA @ 24V DC |
| Eingangsspannung (V) | 24V DC (-20% to +20%) |
| Stromanschluss | 5.08 Phoenix plug connector" |
| Isolation | Ja |
| Montage | DIN-rail (EN 50022 standard) |
| Gehäusematerialien | Aluminium |

Anybus X-gateway – DeviceNet Scanner auf EtherNet/IP Adapter



Allgemeine

| | |
|---------------------|--------|
| Verpackungsmaterial | Karton |
|---------------------|--------|

Identifizierung und Status

| | |
|---|-------------------|
| Produkt-ID | AB7607-C |
| Herkunftsland | Schweden |
| HS-Code | 8517620000 |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | 5A991.b.1 |
| Risikofaktor Versorgung ERP | Used in Volume 01 |

EtherNet/IP-Funktionen

| | |
|---|--|
| EtherNet/IP-Modus | Adapter / Slave |
| Von EtherNet/IP unterstützte Funktionen | DLR; QoS; EtherNet/IP-Adapter Level 2 und Level 3 I/O-Server CIP |
| EtherNet/IP-Konfigurationsdatei | EDS available |
| EtherNet/IP-Bandbreite | 10/100 Mbit |
| EtherNet/IP-Eingangsdatenengröße | 509 Byte |
| EtherNet/IP-Ausgabedatenengröße | 505 Byte |

Zertifizierungen und Standards

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Schutzart IP | IP20 |
| Recyceln / Entsorgen | Ja |
| Umgebung | EN 55011, EN 61000-6-2 |
| WEEE-Kategorie | IT- und Telekommunikationsausrüstung |



Anwendungsfall

