

Anybus X-gateway – DeviceNet Adapter -PROFIBUS Slave

Artikelnummer: AB7844-F

Mit dem Anybus X-gateway DeviceNet Adapter auf PROFIBUS Slave können Sie ein DeviceNet-Steuerungssystem mit einem PROFIBUS-Steuerungssystem verbinden. Anybus Gateways sorgen für zuverlässige, sichere und schnelle Datenübertragungen zwischen verschiedenen industriellen Netzwerken bei gleichzeitig einfacher Bedienung.



Protokollkonverter zur Verbindung von DeviceNet- und PROFIBUS-Steuerungen

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 Adapter - PROFIBUS Slave



| Allgemeine | |
|--|------------------------------|
| Nettobreite (mm) | 44 |
| Nettohöhe (mm) | 127 |
| Nettotiefe (mm) | 114 |
| Nettogewicht (g) | 400 |
| Verpackungsbreite (mm) | 17 |
| Verpackungshöhe (mm) | 9 |
| Verpackungstiefe (mm) | 19 |
| Verpackungsgewicht (g) | 600 |
| 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" |
| Verpolungsschutz | Ja |
| Kurzschlussschutz | Ja |
| Isolation | Ja |



Anybus X-gateway – DeviceNet Adapter - PROFIBUS Slave



| A 1 | lgemeine | |
|----------|-------------------------------|---------|
| /\ | $\alpha \alpha \alpha \alpha$ | \neg |
| Δ | | |
| - | util | יטו ווכ |
| | | |

Montage DIN-rail (EN 50022 standard)

Gehäusematerialien Aluminium, Kunststoff

Verpackungsmaterial Karton

Identifizierung und Status

| Produkt-ID | AB7844-F |
|---|------------|
| Herkunftsland | Schweden |
| HS-Code | 8517620000 |
| Doppelte Nutzung | Nein |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | 5A991.b.3 |

Physikalische Merkmale

Enthält Batterie Nein

PROFIBUS-Funktionen

| PROFIBUS-Modus | DP Gerät |
|-------------------------------------|---|
| PROFIBUS-unterstützte Funktionen | PROFIBUS-DP/DPV1 Slave-Funktionalität gemäß Erweiterungen der EN 50170; Azyklische Kommunikation (DP-V1, Klasse 1 & 2); Azyklische Parameterdaten / Diagnoselänge - bis zu 237 Byte; Sync; Freeze; Watchdog |
| PROFIBUS-Geräteadresse | 0-125 |
| PROFIBUS-Konfigurationsdatei | GSD available |

Zertifizierungen und Standards

| Schutzart IP | IP20 |
|----------------------|------|
| RoHS-konform | Ja |
| Recyceln / Entsorgen | Ja |
| CE | Ja |
| FCC | Nein |
| UL | Ja |



Anybus X-gateway – DeviceNet Adapter - PROFIBUS Slave



| Zertifizierungen und Standards | |
|-------------------------------------|--|
| UL Information | E214107: Ord.Loc UL508, CSA C22.2 NO. 142 |
| EMC | Ja |
| Umgebung | EN 61000-6-4, EN 55016-2-3 Klasse A, EN 55022 Klasse A, EN 61000-6-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6 |
| Entsorgungszertifizierung (WEEE) | Ja |
| WEEE-Kategorie | IT- und Telekommunikationsausrüstung |

