

Anybus X-gateway – PROFIBUS Master - Interbus LWL Slave

Artikelnummer: AB7806-F

Mit dem Anybus X-gateway PROFIBUS Master auf Interbus LWL Slave können Sie PROFIBUS-Geräte mit einem Interbus-LWL-Steuerungssystem verbinden. Es kann eingesetzt werden, wenn keine PROFIBUS-Steuerung (SPS) vorhanden ist. Anybus Gateways sorgen für zuverlässige, sichere und schnelle Datenübertragungen zwischen verschiedenen industriellen Netzwerken bei gleichzeitig einfacher Bedienung.



Protokollkonverter zur Verbindung von PROFIBUS-Geräten mit Interbus-LWL-SPSen

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 – PROFIBUS Master - Interbus LWL 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 – PROFIBUS Master - Interbus LWL Slave



Α	
$-\Lambda$	aamaina
Δ	
	gemeine

Montage DIN-rail (EN 50022 standard)

Gehäusematerialien Aluminium, Kunststoff

Verpackungsmaterial Karton

Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB7806-F
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A991.b.3

Physikalische Merkmale

Enthält Batterie Nein

INTERBUS-Funktionen

INTERBUS-Modus	Slave
Von INTERBUS unterstützte Funktionen	EN 50170; Lichtwellenleiter nach IEC874-2 und DIN47258; Übertragungsmedien: Kunststofffaser, Kern 980um, Mantel 1000um: HCS (Glas)-Faser, Kern 200um, Mantel 230 um; PCP V.2.0. (0, 1, 2 oder 4 Worte); Automatische Slave-Adresserkennung
INTERBUS-Baudrate	500 kbit/s - 2 Mbit/s

PROFIBUS-Funktionen

PROFIBUS-Modus	Master
PROFIBUS-unterstützte Funktionen	PROFIBUS DP Master-Funktionalität nach IEC 61158; Azyklische Kommunikation (DP-V1, Klasse 1 & 2); Livelist; ControlStatus (Steuerung)
PROFIBUS-Geräteadresse	0-125
PROFIBUS Anzahl der Geräte	125

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP	IP20
RoHS-konform	Ja
December / Fortessee	1.



Anybus X-gateway – PROFIBUS Master - Interbus LWL Slave



Zertifizierungen und Standards	
CE	Ja
FCC	Nein
UL	Ja
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

