

Artikelnummer: AB9008-B

Mit dem Anybus X-gateway Modbus TCP Client auf Modbus TCP Server können Sie Modbus-TCP-Geräte mit einem Modbus TCP-Steuerungssystem verbinden. Anybus Gateways sorgen für zuverlässige, sichere und schnelle Datenübertragungen zwischen verschiedenen industriellen Netzwerken bei gleichzeitig einfacher Bedienung.



Ein Protokollkonverter, der Modbus-TCP-Geräte mit Modbus-TCP-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.

Leistungsstark

Bis zu 512 Byte Ein- und Ausgangsdaten in jede Richtung.

Lebenszyklus-Management

HMS verwaltet alle Teile des Gateways, einschließlich Netzwerkaktualisierungen, während des gesamten Produktlebenszyklus. 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.

Vertrauenswürdiger Partner

Anybus arbeitet seit langem mit allen wichtigen Netzwerkorganisationen zusammen, um konforme, leistungsstarke und kompatible Produkte zu gewährleisten.





Allgemeine	
Nettobreite (mm)	35
Nettohöhe (mm)	110
Nettotiefe (mm)	101
Nettogewicht (g)	160
Verpackungsbreite (mm)	14
Verpackungshöhe (mm)	6
Verpackungstiefe (mm)	17
Verpackungsgewicht (g)	220
Betriebstemperatur °C Min.	-25
Betriebstemperatur °C Max.	60
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA)	150mA @ 24V DC
Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA)	300mA @ 24V DC
Eingangsspannung (V)	24V DC (-15% to +20%)
Stromanschluss	5.08 Phoenix plug connector"
Verpolungsschutz	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Isolation	Ja





A 1	1		
$-\Lambda$ I	laar	$\gamma \cap \Pi$	\cap
\neg	lger		

Montage DIN-rail (EN 50022 standard)

Gehäusematerialien Kunststoff

Verpackungsmaterial Karton

Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB9008-B
Nachfolger	ABC3228-A
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A991.b.1

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang /
Ausgang

2xRJ45

Enthält Batterie

Nein

Modbus-TCP-Funktionen

Modbus-TCP-Modus	Master / Client, Slave / Server
Modbus-TCP unterstützte Funktionen	Modbus specification V1.1B; Endian Conversion (Byte swap); LiveList; ControlStatus; 4 connections; Daisy chaining
Modbus-TCP Anzahl der Server	64 transactions
Unterstützte Modbus-TCP- Funktionen	1, 2, 3, 4, 5, 6, 15, 16, 23, 43/14
Modbus-TCP-Bandbreite	Unterstützt Datenraten von 10/100 Mbit/s bei Zykluszeiten bis zu 10 ms.
Modbus-TCP- Eingangsdatengröße	256 Byte
Modbus-TCP Ausgangsdatengröße	256 Byte

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP IP20





Zertifizierungen und Standards		
RoHS-konform	Ja	
Recyceln / Entsorgen	Ja	
CE	Ja	
FCC	Nein	
UL	Ja	
UL Information	E214107: Ord.Loc UL 61010-1, UL 61010-2-201, CSA C22.2 NO. 61010-1-12, CSA C22.2 NO. 61010-2-201:14; E203225: Haz.Loc CL I DIV2 GP A,B,C,D T4, ANSI/ISA 12.12.01, ANSI/ISA 12.12.01	
ATEX	Ja	
ATEX Information	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, EN IEC 60079-0; EN 60079-15	
EMC	Ja	
Umgebung	EN 61000-6-4, EN 55016-2-3 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	

