

#### Anybus X-gateway IIoT -Modbus Plus Slave – OPC UA/MQTT

Artikelnummer: AB7568-F

Das Anybus X-gateway IIoT Modbus Plus Slave zu OPC UA-MQTT überträgt Prozessdaten aus jedem Modbus Plus-Steuerungssystem an OPC UA- oder MQTT-Informationssysteme.



Ein Protokollkonverter, der Modbus Plus- und OPC UA/MQTT-Steuerungen verbindet

#### Funktionen und Vorteile

Schnelles Streaming von Industriedaten aus dem Netzwerk Ermöglicht das schnelle Streaming von Industriedaten in OPC UA- und MQTT-Systeme und unterstützt damit einen effizienten Datentransfer.

Sicherer und isolierter Datenfluss

Das Gateway ist für IP20 und Hutschienenmontage ausgelegt, sodass Sie es problemlos in der Nähe angeschlossener Geräte installieren können, wodurch der Verdrahtungsaufwand reduziert wird.

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.

Vertrauenswürdiger Partner

Anybus arbeitet seit langem mit allen wichtigen Netzwerkorganisationen zusammen, um konforme, leistungsstarke und kompatible Produkte zu gewährleisten. Einweg-Datenübertragung zu OPC UA oder MQTT

Das Gateway überträgt Daten an OPC UA- oder MQTT-Informationssysteme und ermöglicht so die Integration mit diesen Plattformen bei gleichzeitigem reibungslosem und unterbrechungsfreiem Datenfluss.

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 ermöglicht die schnelle Übertragung zyklischer E/A-Daten zwischen den beiden Netzwerken, wodurch Ihre SPS von zusätzlichen Berechnungen entlastet 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.

Lebenszyklus-Management

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



# Anybus X-gateway IIoT - Modbus Plus Slave — OPC UA/MQTT



| 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<br>Verbrauchsmaximalwert bei<br>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, Kunststoff        |



## Anybus X-gateway IIoT - Modbus Plus Slave — OPC UA/MQTT



#### Allgemeine

Verpackungsmaterial Karton

#### Identifizierung und Status

| Produkt-ID  | AB7568-F   |
|---|------------|
| Herkunftsland   | Schweden   |
| HS-Code   | 8517620000 |
| Doppelte Nutzung                                      | Nein       |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | 5A991.b.1  |

### Physikalische Merkmale

Enthält Batterie Neir

#### Zertifizierungen und Standards

| Schutzart IP                        | IP20   |
|-------------------------------------|--|
| RoHS-konform                        | Ja   |
| Recyceln / Entsorgen                | Ja   |
| CE                                  | Ja   |
| UL                                  | Ja   |
| UL Information                      | E214107: Ord.Loc UL508, CSA C22.2 NO. 142  |
| 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<br>(WEEE) | Ja   |
| WEEE-Kategorie                      | IT- und Telekommunikationsausrüstung   |

