

Anybus Communicator – EtherCAT MainDevice – PROFIBUS

Bestellnr.: ABC3100

EtherCAT MainDevice - PROFIBUS

Mit dem neuen Anybus Communicator war die Anbindung von EtherCAT SubordinateDevices (Slaves) an PROFIBUS-basierte Steuerungen (SPS) noch nie so einfach. Der Communicator bietet eine zuverlässige und schnelle Datenübertragung und eignet sich daher perfekt für Anwendungen, bei denen große Datenmengen schnell übertragen werden müssen. Der Communicator basiert auf der bewährten Anybus-Technologie und dank der intuitiven Weboberfläche mit Drag-and-Drop-Funktionalität ist die Konfiguration des Communicators schnell erledigt.



NACH ETHERCAT-GERÄTEN SUCHEN

Mit dem Anybus Communicator können Sie das EtherCAT-Netzwerk direkt aus der Web-Benutzeroberfläche heraus nach vorhandenen Geräten scannen. Der Communicator identifiziert jedes Gerät automatisch und ordnet seine Daten dem Steuerungssystem zu, sodass keine Gerätebeschreibungsdateien (ESI) mehr manuell gesucht und importiert werden müssen. Das spart Zeit und Sie können sich auf wichtigere Aufgaben konzentrieren.

Hervorragende Leistung

- Sofortige Datenübertragung: Die für die Daten erforderliche Zeit setzt sich aus der Zykluszeit des ersten Netzwerks und der Zykluszeit
 des zweiten Netzwerks zusammen. Die interne Datenübertragung im Communicator ist vernachlässigbar, da sie den natürlichen
 Schwankungen der Netzwerkzykluszeiten (Jitter) entspricht.
- Hardware-beschleunigte Endian-Konvertierung (Byte Swap): Der Communicator kann die Datendarstellung (Endianness) mittels hardwarebeschleunigter Endian-Konvertierung ändern, um sicherzustellen, dass die Daten in jeder SPS korrekt dargestellt werden. Sie können sogar verschiedene Teile des Datenbereichs auf unterschiedliche Weise konvertieren, um unterschiedliche Datentypen zu verarbeiten. Dies hat keine Auswirkung auf die Leistung, entlastet die SPS von der Aufgabe der Datenkonvertierung und vereinfacht die SPS-Programmierung.

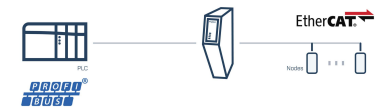
Einfache Inbetriebnahme

- Dedizierter Ethernet-Konfigurationsanschluss: keine speziellen Kabel erforderlich.
- Intuitive webbasierte Drag-and-Drop-Konfigurationsoberfläche: keine Installation zusätzlicher Software notwendig.
- Suche nach EtherCAT-Geräten: Geräte werden automatisch identifiziert und ihre Daten dem Steuerungssystem zugeordnet.
- Anschlüsse an der Vorderseite erleichtern das Anschließen von Kabeln, und der schlanke Formfaktor spart Platz auf der Hutschiene.
- Fehlerbehebung mit leistungsstarker Diagnosefunktion, einschließlich Live-Datenüberwachung, Statusbildschirm und Supportpaket.

- Sicheres Hochfahren (Secure Boot) zur Erkennung von Firmware-Manipulationen und zum Schutz vor Malware-Angriffen und Malware-Infektionen
- Sicherheitsschalter, der Ihre Konfiguration sperrt und jeden unbefugten Zugriff verhindert.
- Die in der Produktion verwendeten Ports wurden deaktiviert, um zu verhindern, dass Malware über diese Ports geladen wird.

Für industrielle Umgebungen

- Robustes, kompaktes Gehäuse
- Industrielle Komponenten sind CE-/UL-geprüft und zertifiziert
- Großer Temperaturbereich, -25 °C bis 70 °C
- · Hutschienenmontage für die Installation in der Nähe der angeschlossenen Geräte reduziert den Verdrahtungsaufwand



EtherCAT-Funktionen

- EtherCAT MainDevice
- Übertragung von bis zu 1500 Byte von und zu EtherCAT (insgesamt 3000 Byte)
- 1 ms Zykluszeit (konfigurierbar)
- Bis zu 24 EtherCAT SubordinateDevices (Slaves)
- CANopen over EtherCAT (CoE)
- Zyklische Datenübertragung über Prozessdatenobjekte (PDOs)
- Scannen des EtherCAT-Netzwerks nach SubordinateDevices (ESI-Dateien werden nicht unterstützt)
- Live-Liste: Zustandsüberwachung der EtherCAT SubordinateDevices aus dem Steuerungssystem
- Steuerung des Datenaustauschs: Aktivieren/Deaktivieren der EtherCAT SubordinateDevices aus dem Steuerungsssystem
- Konfiguration klonen: Ein EtherCAT-Netzwerk einmal scannen und die Konfiguration für identische Systeme wiederverwenden

Die folgenden Funktionen werden nicht unterstützt:

- Azyklische Datenübertragung über Servicedatenobjekte (SDOs) (nur zyklische Datenübertragung über PDOs wird unterstützt)
- Ethernet over EtherCAT (EoE)
- Servo Profile over EtherCAT (SoE)
- Redundanz mit Ringtopologie
- Import von EtherCAT-Slave-Informationsdateien (ESI), (EtherCAT SubDevices m

 üssen gescannt werden)
- Auswahl der SubDevice-Daten, die dem Steuerungssystem zugeordnet werden sollen (Standarddaten werden immer zugeordnet)

EIGENSCHAFTEN PROFIBUS

- PROFIBUS DPV1 & DPV0 Device (Slave)
- Senden & Empfangen von bis zu 244 Byte zum und vom PROFIBUS-Netzwerk (insgesamt 488 Byte)
- Automatische Baudratenerkennung bis zu 12 Mbit/s
- Einstellung der PROFIBUS-Slaveadresse über Drehschalter oder Weboberfläche
- Unterstützt PROFIBUS Funktionalitäten wie Sync, Freeze und Watchdog
- Unterstützt I&M 0-3

PROFIBUS-Anschluss: 1 x 9-polige D-Sub-Buchse

SD-Datei verfügbar

BEI DEN GATEWAYS DER ZWEITEN GENERATION WURDE VIEL WERT AUF BENUTZERFREUNDLICHKEIT GELEGT.

Die Benutzeroberfläche ermöglicht es Ihnen:

- Die Konfigurationen ohne Installation zusätzlicher Software zu ändern
- Das Gateway per Drag-and-Drop-Funktion zu konfigurieren
- Dateien oder Firmware zu importieren/exportieren
- Live-Daten zu analysieren oder Log-Dateien für eine genauere Analyse zu exportieren
- Über die Registerkarte "Support" ein individuelles Support-Paket zu erstellen oder das entsprechende Benutzerhandbuch zu öffnen
- Das Aussehen der Oberfläche an Ihren Look anzupassen und mit Ihrem eigenen Branding zu versehen



NEUGIERIG GEWORDEN?

Klicken Sie auf den Link, um die Benutzeroberfläche in Aktion zu sehen. Sie können die Benutzeroberfläche auch ausprobieren, bevor Sie sich zum Kauf entscheiden.

ightarrow Weitere Informationen

ALLGEMEIN

Maße (L x B x H) mit seriellem Anschluss und Netzstecker	98 x 27 x 144 mm
Gewicht	150 g
Tasten und Schalter	Reset-Taste und Sicherheitsschalter
LEDs	Statusanzeige für das Gateway sowie für Netzwerk 1 und Netzwerk 2
IP-Schutzart	IP20
Gehäusematerial	PC ABS, UL 94 VO
Montage	Hutschiene (35 * 7,5/15)

UMWELT

Betriebstemperatur	-25 bis 70° C
Lagertemperatur	-40 bis 85° C
elative Luftfeuchtigkeit	0-95% nicht kondensierend

Einbauhöhe	Bis zu 2.000 m
------------	----------------

STROMVERSORGUNG

Eingangsspannung	12 - 30 V _{DC}
Stromverbrauch Typische Werte: 160 mA bei 24 V, maximal 400 mA bei 12 V	
Netzanschluss	3-poliger Schraubklemmanschluss
Schutz	Verpolungs- und Kurzschlussschutz

ETHERNET-ANSCHLÜSSE

Anschlüsse	2+2 x Ethernet
Isolation	Galvanische Trennung
Bitrate	10/100 Mbit/s Vollduplex
Stecker	RJ45
Switch	Dual port cut-through Switch

EtherCAT MainDevice

Betriebsart	MainDevice
Unterstützte Zykluszeiten	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128 ms
Maximale Anzahl von SubDevices	24
Eingangsdatengröße	1500 Bytes
Ausgangsdatengröße	1500 Bytes
Datenübertragung	Zyklische Datenübertragung mit PDOs (SDOs werden nicht unterstützt)
SubDevice-Erkennung	Scan zur Erkennung von SubDevices über eine Web-Benutzeroberfläche (ESI-Dateien werden nicht unterstützt)
PDOs der SubDevices	Es werden dem Steuerungssystem Standarddaten zugeordnet (Auswahl bestimmter Daten nicht möglich)

PROFIBUS

Betriebsart	PROFIBUS DPV1 Device (Slave)	
Eingangsdatengröße 244 Byte		
Ausgangsdatengröße	244 Byte	
Baudrate	Automatische Baudratenerkennung bis zu 12 Mbit/s	
Drehschalter	Einstellung der PROFIBUS-Slave-Adresse über Drehschalter oder Weboberfläche	
igenschaften	Unterstützt Sync, Freeze und Watchdog	

I&M Records	Manufacturer data (I&M0), Tag information (I&M1), Date/Time (I&M2), Description (I&M3)
Anschluss	1 x 9-polige D-Sub-Buchse für PROFIBUS
GSD .GSD-Datei verfügbar	

ZERTIFIZIERUNGEN UND STANDARDS

UL	CULUSfile number E214107
CE	2014/30/EU
КС	R-R-ABJ-Communicator
EMV	EN 61000-6-2 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-6-4 EN 55032
Umwelt	IEC 60068-2-1 Ab IEC 60068-2-2 Bb IEC 60068-2-1 Ab IEC 60068-2-2 Bb IEC 60068-2-14 Nb IEC 60068-2-30 Db IEC 60068-2-78 Cab IEC 60068-2-78 Cab
Vibration und Stöße	IEC 60068-2-27 IEC 60068-2-6
Entsorgung	WEE

KONFIGURATION

Konfigurationssoftware	Webbasierte Konfiguration	
Konfigurationsanschlüsse	Dedizierter 10/100 Mbit/s RJ45 Ethernet-Konfigurationsanschluss und weitere Ethernet- Anschlüsse	

SICHERHEIT

Sicheres Hochfahren (Secure boot)	Gewährleistet die Software-Authentizität
Sicherheitsschalter	Physischer Schalter, der den Zugriff auf die webbasierte Konfigurationsschnittstelle aktiviert/deaktiviert

ODUKTVERPACKUNG

Anhalt Gateway, 3-poliger Spannungsversorgungsstecke	er, Kurzanleitung, Compliance-Informationsblatt
---	---

Verpackungsmaterial	Karton
---------------------	--------

MITTLERE BETRIEBSDAUER ZWISCHEN AUSFÄLLEN

MTBF (Mean Time Between	> 1500000 h, Telcordia Method I Case 3 bei 30° C
Failure)	

File Version Size Read online

Bestellinformationen

BESTELLNR.: ABC3100
GEWÄHRLEISTUNG: 3 Jahre

Informationen zum Bestellablauf und AGB, siehe Auftragsabwicklung

Copyright © 2020 HMS Industrial Networks - All rights reserved.

