

Anybus Communicator - PROFINET IO-Device - EtherCAT Slave

Der Anybus Communicator PROFINET IO-Device - EtherCAT Slave ist ein industrieller Protokollkonverter, der es ermöglicht, Daten zwischen PROFINET- und EtherCAT-Netzwerken nahtlos auszutauschen.

er Anybus Communicator gewährleistet eine zuverlässige, sichere und schnelle Datenübertragung zwischen verschiedenen industriellen Ethernet- und Feldbus-Netzwerken. Diese Stand-alone-Gateways sind einfach in Betrieb zu nehmen und ermöglichen einen transparenten Datenaustausch zwischen SPSen, so dass Sie mit nur minimalen Änderungen an der Software auch ältere Feldgeräte in moderne industrielle Netzwerke integrieren können.

Der Anybus Communicator basiert auf dem bewährten Anybus NP40-Netzwerkprozessor, der sich durch Netzwerkkonformität, hohe Leistung und Zuverlässigkeit auszeichnet. Beim Datenaustausch zwischen SPSen verschiedener Netzwerke ist eine sehr schnelle Datenübertragung mit bis zu 1500 Byte in jede Richtung möglich, was die meisten Anforderungen aktueller und zukünftiger Steuerungsanwendungen erfüllt.

Die Inbetriebnahme ist dank der intuitiven Konfiguration, der leicht verständlichen Dokumentation und dem intelligenten Hardware- und Gehäusedesign schnell erledigt.



Hervorragende Leistung

- Sofortige Datenübertragung Die Zeit, die für die Datenübertragung zwischen zwei SPSen benötigt wird, setzt sich aus der Zykluszeit des ersten Netzwerkes plus der Zykluszeit des zweiten Netzwerkes zusammen. Die interne Datenübertragung im Communicator ist vernachlässigbar, da sie den natürlichen Schwankungen der Netzwerkzykluszeiten (Jitter) entspricht.
- Hardware-beschleunigte Endian-Konvertierung (Byte Swap) Die Communicator k\u00f6nnen die Datendarstellung (Endianness) durch eine hardware-beschleunigte Endian-Konvertierung \u00e4ndern, um sicherzustellen, dass die Daten in jeder SPS korrekt dargestellt werden. Sie k\u00f6nnen sogar verschiedene Teile des Datenbereichs auf unterschiedliche Weise konvertieren, um verschiedene Datentypen zu verarbeiten. Dies hat keine Auswirkungen auf die Leistung, entlastet die SPS von der Datenkonvertierungsaufgabe und vereinfacht die SPS-Programmierung.

Einfache Inbetriebnahme

- Dedizierter Ethernet-Konfigurationsanschluss keine speziellen Kabel erforderlich.
- Intuitive webbasierte Drag-and-Drop-Konfigurationsoberfläche keine Installation zusätzlicher Software erforderlich.
- Nach vorne gerichtete Anschlüsse erleichtern den Anschluss von Kabeln und der schlanke Formfaktor spart Platz auf der Hutschiene.
- Fehlerbehebung durch leistungsstarke Diagnosefunktionen, einschließlich Live-Datenmonitor, Statusbildschirm und Support-Paket.

Neueste Sicherheitsfunktionen

- Sichere Boot-Funktionalität zur Erkennung von Manipulationen an der Firmware und zum Schutz vor Angriffen und Infektionen durch
- Sicherheitsschalter, der Ihre Konfiguration sperrt und jeden unbefugten Zugriff verhindert.

ir industrielle Umgebungen

bustes, kompaktes Gehäuse.

Industriekomponenten sind nach CE und UL geprüft und zertifiziert.

- Großer Temperaturbereich, -25°C bis 70°C.
- Hutschienen-Montage für die Installation in der Nähe der angeschlossenen Geräte, wodurch der Verdrahtungsaufwand reduziert wird.



Eigenschaften Profinet

- PROFINET IO-Device (Slave)
- Senden & Empfangen von bis zu 1.024 Byte zum und vom PROFINET-Netzwerk
- Minimale Zykluszeit 1 ms
- Konformitätsklasse B, Real Time (RT)
- Hohe Robustheit gegen Netzlast, Netzlastklasse III
- Zwei RJ45-Ethernet-Ports mit 10/100 Mbit/s Vollduplex
- Daisy Chaining mit integriertem Switch

EIGENSCHAFTEN ETHERCAT

- EtherCAT-Slave gemäß IEC 61158 Type 12 (ETG.1000)
- Übertragung von bis zu 1.486 Byte von und zum EtherCAT-Netzwerk
- Minimale Zykluszeit 100 µs
- Unterstützt CANopen over EtherCAT
- Adressierungsmodi: Logical, Node und Position
- Befehle: APRD, ARMW, APWR, BRD, BWR, FPRD, FPRW, FPWR, FRMW, LRD, LRW, LWR
- Synchronisationsmodus: Free Run
- Zwei RJ45 Ethernet-Ports mit 10/100 Mbit/s Vollduplex
- Daisy chaining mit integriertem Switch



Communicator Web UI Intro

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

Retriebstemperatur	-25 bis 70° C	
Lagertemperatur	-40 bis 85° C	

Relative 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

PROFINET

Betriebsart	PROFINET IO-Device (Slave)
Klasse	A, B
Kommunikationskanäle	Real Time Channel (RT)
Eingangsdatengröße	1 024 Byte
Ausgangsdatengröße	1 024 Byte
Min. Zykluszeit	1 ms
Max. Anzahl von Verbindungen	1 IO Controller Application Relationship + 2 Device Access Application Relationships
Netzlastklasse	Klasse III
I&M Records	Manufacturer data (I&M0), Tag information (I&M1), Date/Time (I&M2), Description (I&M3)
SNMP	Verfügbar
GSDML-Datei	Vorhanden
Zertifizierung	Vorhanden

ETHERCAT

Betriebsart	EtherCAT Slave nach IEC 61158 Typ 12 (ETG.1000)
Adressierungsmodi	Logical, Node und Position
Synchronisationsmodus	Free run
Fingangsdatengröße	1.486 Byte
Ausgangsdatengröße	1.486 Byte

Netzwerkredundanz	Device Level Ring (DLR), Beacon-basiert
Min. Zykluszeit	100 μs
Funktionen	Unterstützt CANopen over EtherCAT (CoE)
ESI-Datei	Vorhanden

ZERTIFIZIERUNGEN UND STANDARDS

UL	CUL _{US} file 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

PRODUKTVERPACKUNG

Inhalt	Gateway, Netzstecker, Kurzanleitung, Compliance-Informationsblatt
Verpackungsmaterial	Karton

MITTLERE BETRIEBSDAUER ZWISCHEN AUSFÄLLEN

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

Bestellinformationen

Bestellnr.: ABC4020 Gewährleistung: 3 Jahre

Informationen zum Bestellablauf und AGB

Copyright © 2020 HMS Industrial Networks - All rights reserved.

