

Anybus Communicator – CAN auf EtherCAT

Artikelnummer: AB7311-B

Der Anybus Communicator – CAN auf EtherCAT wandelt CAN-Protokolle in EtherCAT um und ermöglicht so die Anbindung beliebiger CAN-basierter Geräte an EtherCAT-Steuerungen. Anybus Communicator sorgen für zuverlässige, sichere und schnelle Datenübertragungen zwischen verschiedenen industriellen Netzwerken bei gleichzeitig einfacher Bedienung.



Ein Protokollkonverter, der CAN-Geräte mit EtherCAT-Steuerungen verbindet.

Funktionen und Vorteile

Keine Hardware- oder Software-Änderungen erforderlich 🕢 CAN-Frame-Aufbau Integrieren Sie Ihre CAN-basierten Feldgeräte ohne Änderungen am Gerät in ein EtherCAT-Steuerungssystem. Einfach anschließen, konfigurieren und fertig!

Kompatibel

Konvertieren Sie CANopen oder ein beliebiges kundenspezifisches CAN 1.0-, 2.0A- oder 2.0B-Protokoll in nur wenigen Minuten.

3 Jahre Garantie

Der Communicator ist robust und langlebig konzipiert. Es wird eine Garantie von 3 Jahren gewährt.

Proprietäre Protokolle konvertieren

Konvertiert Produce/Consume- und Request/Response-Protokolle und -Transaktionen.

Daisy Chaining

Versionen mit Dual-Port-Switched-Ethernet ermöglichen Daisy Chaining und machen externe Switches überflüssig.

Einfache Integration

Kein Code oder Funktionsbausteine erforderlich

Nutzen Sie den Anybus Configuration Manager für die einfache visuelle Erstellung von CAN-Frames.

Schlankes Hardware-Design

Der Communicator ist für IP20 und Hutschienenmontage ausgelegt, sodass Sie ihn einfach in der Nähe der angeschlossenen Geräte installieren können, wodurch der Verdrahtungsaufwand reduziert wird.

Jede SPS

Kompatibel mit SPSen aller führenden Hersteller

Speichern & Laden

Mit der Funktion Speichern/Laden kann eine abgeschlossene Konfiguration für andere Installationen wiederverwendet werden.

Vertrauenswürdiger Partner

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

Lebenszyklus-Management

HMS pflegt alle Teile des Communicators, einschließlich Netzwerkaktualisierungen, während des gesamten Produktlebenszyklus.





Anybus Communicator – CAN auf EtherCAT

Allgemeine	
Nettobreite (mm)	27
Nettohöhe (mm)	120
Nettotiefe (mm)	75
Nettogewicht (g)	300
Verpackungsbreite (mm)	15
Verpackungshöhe (mm)	6
Verpackungstiefe (mm)	17
Verpackungsgewicht (g)	300
Betriebstemperatur °C Min.	-25
Betriebstemperatur °C Max.	55
Lagertemperatur °C Min.	-40
Lagertemperatur °C Max.	85
Aktueller Verbrauchstypwert bei Vcc Nom (mA)	100mA @ 24V DC
Aktueller Verbrauchsmaximalwert bei Vcc nom (mA)	250mA @ 24V DC
Eingangsspannung (V)	24V DC (-10% to +10%)
Stromanschluss	5.08 Phoenix plug connector"
Isolation	Ja
Montage	DIN-rail (EN 50022 standard)
Gehäusematerialien	Kunststoff



Anybus Communicator – CAN auf EtherCAT



Allgemeine

Verpackungsmaterial Karton

Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB7311-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A991.b.1
Risikofaktor Versorgung ERP	Used in Volume 01

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang

Stecker 9-DSUB, 2xRJ45

CAN-Funktionen

CAN-Modus Generisches CAN

CAN-Baudrate 20 kbit/s bis 1 Mbit/s

CANopen-Funktionen

CANopen-Modus	Generisches CAN
CANopen-Baudrate	20 kbit/s bis 1 Mbit/s
Von CANopen unterstützte Funktionen	CAN-Standards 2.0A/2.0B; Byte-Swap; 128 CAN-Transaktionen; Produce / Consume; Zyklisch, On Data Change, Single Shot, Trigger-Update-Modi;
CANopen-Eingangsdatengröße	512 Byte

EtherCAT-Funktionen

EtherCAT-Modus	Slave / SubDevice
EtherCAT-unterstützte Funktionen	COE (Can Over EtherCAT); PDO, SDO
EtherCAT-Konfigurationsdatei	ESI available
EtherCAT-Ausgangsdatengröße	512 Byte

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP IP20







Anybus Communicator – CAN auf EtherCAT

Zertifizierungen und Standards	
ATEX Information	II 3 G Ex nA ic IIC T4 Gc, EN 60079-0; EN60079-15; EN60079-11
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
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung

