

## 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**  
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
- ✓ **CAN-Frame-Aufbau**  
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

<b>ATEX Information</b>	II 3 G Ex nA ic IIC T4 Gc, EN 60079-0; EN60079-15; EN60079-11
<b>Umgebung</b>	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
<b>WEEE-Kategorie</b>	IT- und Telekommunikationsausrüstung