

## Anybus Communicator – CAN auf EtherNet/IP 2-Port

Artikelnummer: AB7318-B

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



*Ein Protokollkonverter, der CAN-Geräte mit EtherNet/IP-Steuerungssystemen verbindet.*

### Funktionen und Vorteile

#### Keine Hardware- oder Software-Änderungen erforderlich

Integrieren Sie Ihre CAN-basierten Industriegeräte und Betriebsmittel ohne Änderungen am Gerät in ein EtherNet/IP-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 EtherNet/IP 2-Port



## 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"
Verpolungsschutz	Ja
Kurzschlusschutz	Ja
Isolation	Ja

# Anybus Communicator – CAN auf EtherNet/IP 2-Port



## Allgemeine

Montage	DIN-rail (EN 50022 standard)
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton

## Identifizierung und Status

Produkt-ID	AB7318-B
Herkunftsland	Schweden
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A991.b.1

## Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	Stecker 9-DSUB, 2xRJ45
Enthält Batterie	Nein

## CAN-Funktionen

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

## EtherNet/IP-Funktionen

EtherNet/IP-Modus	Adapter / Slave
Von EtherNet/IP unterstützte Funktionen	EtherNet/IP Level 2 I/O Server CIP Daisy Chaining; QoS; DNS
EtherNet/IP-Konfigurationsdatei	EDS available

## Zertifizierungen und Standards

Schutzzart IP	IP20
RoHS-konform	Ja
CE	Ja
FCC	Nein

# Anybus Communicator – CAN auf EtherNet/IP 2-Port



## Zertifizierungen und Standards

<b>UL</b>	Ja
<b>UL Information</b>	E214107: Ord.Loc UL508, CSA C22.2 NO. 142; E203225: Haz.Loc CL I DIV2 GP A,B,C,D T4, ANSI/ISA 12.12.01, CAN/CSA C22.2 No. 213, CAN/CSA C22.2 No. 142
<b>ATEX</b>	Ja
<b>ATEX Information</b>	II 3 G Ex nA ic IIC T4 Gc, EN 60079-0; EN60079-15; EN60079-11
<b>EMC</b>	Ja
<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>Entsorgungszertifizierung (WEEE)</b>	Ja
<b>WEEE-Kategorie</b>	IT- und Telekommunikationsausrüstung