

Anybus Communicator – CAN auf ControlNet

Artikelnummer: AB7314-B

Der Anybus Communicator – CAN auf ControlNet wandelt CAN-Protokolle in ControlNet um, sodass Sie beliebige CAN-basierte Geräte an ControlNet-Steuerungssysteme anschließen können. Anybus Communicator sorgen für zuverlässige, sichere und schnelle Datenübertragungen zwischen verschiedenen industriellen Netzwerken bei gleichzeitig einfacher Bedienung.

Protokollkonverter, der CAN-Geräte mit ControlNet-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 ControlNet-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 ControlNet

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 ControlNet

Allgemeine

Verpackungsmaterial Karton

Identifizierung und Status

Produkt-ID AB7314-B

Herkunftsland Schweden

HS-Code 8517620000

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) 5A991.b.4b

Risikofaktor Versorgung ERP Used in Volume 01

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang Stecker 9-DSUB

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

Zertifizierungen und Standards

Schutzart IP IP20

UL Information 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

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