



Anybus Communicator CAN - CC-Link

集成您基於CAN的工業設備到CC-Link控制系統，無需對設備做任意更改。僅需要連接、配置、就可成功！

Anybus Communicator是經過驗證和值得信賴的協議轉換器網關，可連接非網絡化基於CAN協議的設備到CC-Link。該網關作為智能協議轉換器，將CAN數據以容易處理的I/O數據展示到主站PLC/控制器中。

Communicator是細長的獨立網關，IP20防護等級設計，DIN導軌安裝，需要24V電源。
Communicator經過當前的CC-Link規範一致性測試，保證了網絡兼容性。

典型的串行應用

典型的串行應用包含變頻器，傳感器，執行器，人機界面，條碼掃描器，RFID讀取器，和工業稱重設備等等。



特點和優勢

- CAN 協議網關可以連接CAN設備到現場總線/以太網網絡
- 支持自定義CAN 1.0, 2.0A 和2.0B 協議
- 處理混合的Produce/Consume 和Request/Response 協議與處理
- 不需要對設備進行硬件或軟件更改
- 不需要PLC代碼或功能塊●兼容所有主要製造商的PLC
- 具有雙端口交換以太網的版本允許菊花鏈連接，並且無需外部交換機
- 高性能，快速吞吐，最大5 ms
- 隨附Anybus Configuration Manager，可輕鬆構建可視化CAN框架
- 由網絡主機控制的動態交易
- 全球免費技術支持和諮詢
- 有關如何配置網關的應用說明和說明視頻，請參見www.anybus.com

CAN CONFIGURATION - ANYBUS CONFIGURATION MANAGER

購買Anybus Communicator就包含Anybus Configuration Manager (ACM)

- 圖形化的CAN幀創建支持使用多個現成的CAN功能
- 可以配置任意基於CAN 2.0A或2.0B的協議(11和29位標識符)
- 配置最多128數據處理，共計包含256 CAN幀
- 監控/更改過程I/O數據功能，顯示CAN數據處理狀態
- 網絡I/O的診斷數據處理在線設備列表，顯示了CAN數據處理狀態
- 多語言支持：英語、德語、西班牙語、意大利語、法語、波蘭語、俄語、漢語和日語
- 簡單的存儲/加載功能支持完整的配置可重複使用於許多其他的安裝設施
- 密碼保護防止了非授權的配置上載和下載

CC-Link接口特性

- 完整的CC-Link從站版本1和2功能
- CC-Link一致性BTP-05027-B規範
- 每個方向最大896位/128字(368字節)的I/O數據
- 支持CC-Link波特率156 kbit/s – 10 Mbit/s
- 最高可佔用4站
- 最高達8個擴展週期(僅版本2)
- 通過板上交換機或.CSP文件進行CC-Link配置
- 1x 5-針腳 · 5.08菲尼克斯插頭網絡連接件

技術規格說明

COMMUNICATOR CAN

| | |
|------|---------------------------|
| 協議 | 基於CAN 1.0、2.0A和2.0B的可配置協議 |
| 波特率 | 20 kbit/s - 1 Mbit/s |
| 物理標準 | CAN |

技術細節

| | | |
|---------------|----------------------|----------|
| 尺寸(L x W x H) | 120 x 75 x 27 mm | |
| 重量 | 150 grams, 0.33 lb | |
| 保护等级 | IP20 Nema 等级1 | |
| 外壳材料 | PC ABS, UL 94 | |
| 安装位置 | 任意 | |
| 安装方式 | DIN 导轨 (35 * 7,5/15) | EN 50022 |

认证

| | | |
|-------------|---|------------------------------|
| UL | 文件号: E203225 | UL 508 Ind. Cont. Eq. |
| 危险场所 | CLASS 1, DIVISION 2, GROUPS A, B, C AND D, T4 | ANSI/ISA-12.12.01-2000 |
| CE | 2004/108/EC | EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 |
| ATEX | Zone 2, Cat 3 (除 Modbus RTU) | EN 60079-11 EN 60079-15 |

电气特性

| | |
|----|----------------------------|
| 电源 | 24 VDC +/- 10 % |
| 功耗 | Max 300 mA, Typical 100 mA |

硬件特性

| | | |
|---------|---|------------|
| 反向电压保护 | 有 | |
| 漏电保护 | 有 | |
| 子网侧电气隔离 | 有 | EN 60950-1 |

环境特性

| | | |
|------|---------------------------|--------------------------------|
| 工作温度 | -25 至 55 °C, -13 至 131 °F | IEC 60068-2-1 IEC 60068-2-2 |
| 存储温度 | -40 至 85 °C, -40 至 185 °F | IEC 60068-2-1 |

| | | |
|------|------------|----------------|
| | | IEC 60068-2-2 |
| 相对湿度 | 5-95% 非冷凝 | IEC 60068-2-30 |
| 安装高度 | 最高 2 000 m | |

工业环境抗干扰性和抗辐射性

| | | |
|----------------|---|--------------|
| 静电放电 | +/- 4 kV | EN 61000-4-2 |
| 高频电磁场 | 10 V/m 80 MHz - 1 GHz 3 V/m 1,4 GHz - 2,0 GHz 1 V/m 2,0 GHz - 2,7 GHz | EN 61000-4-3 |
| 快速瞬变 | +/- 1 kV | EN 61000-4-4 |
| 电涌保护 | +/- 1 kV | EN 61000-4-5 |
| RF 射频干扰 | 10 V/rms | EN 61000-4-6 |
| 辐射性 (10米距离) | 40 dB 30 MHz - 230 MHz 47 dB 30 MHz - 1 GHz | CISPR 16-2-3 |

交付内容

配置線纜(RS232) 端口
 安裝手冊
 用於子網絡的帶有螺絲端子的Dsub

訂貨信息

訂貨號: **AB7321**

質保:

訂購須知以及條件條款:→

Copyright © 2020 HMS Industrial Networks - All rights reserved.