



Anybus X-gateway - ControlNet從站- POWERLINK設備

Anybus X-gateway讓您可以在ControlNet和POWERLINK網絡之間無縫內部連接PLC控制系統和它們所連接的設備。

快速復制I/O數據

X-gateway的主要功能是在兩個網絡之間快速傳輸循環I/O數據。這樣您的PLC無需進行額外的計算工作。該網關在兩個網絡上都作為從站/設備。數據傳輸是完全透明的，每個方向擁有最大數據容量254字節。

配置簡單- 無需編程！

兩個網絡之間的連接是通過X-gateway中包含的Anybus Configuration Manager軟件迅速建立的。網關的設置無需編程技術。因為工廠默認X-gateway具有預定義的I/O大小為20字節。



特點和優勢

- 在兩個網絡之間快速復制循環I/O數據(10-15 ms)
- 每個方向支持最大512字節的PDO + SDO輸入和輸出數據
- 每個方向支持最大254字節的PDO輸入和輸出數據
- 通過包含的Anybus OPC服務器，可以快速、動態地傳輸現場總線數據，到基於微軟Windows的SCADA/HMI/企業級系統
- 可選控制和狀態信息添加到I/O數據用於診斷目的
- 堅固的獨立外殼，可用於嚴苛工業環境
- 全球免費技術支持和諮詢

ControlNet適配器特性

ControlNet適配器設置可通過板上交換機實現，或者也可通過導入提供的.EDS文件到控制PLC的工程工具來實現。

- 經過ODVA的ControlNet一致性測試™
- ControlNet規範版本：通訊適配器行規12
- 最大450字節輸入數據和450字節輸出數據
- ControlNet波特率5 Mbit/s
- 支持輪詢和位選通，I/O狀態變更/循環I/O
- 支持媒介冗餘
- 通過DIP開關進行MacID節點地址設置
- 網絡訪問端口(NAP)
- 通過.EDS文件進行ControlNet網絡配置
- 可使用RG-6四屏蔽線纜
- 2x BNC網絡連接件

POWERLINK設備/從站接口

POWERLINK設備/從站設置可通過內置的web界面來實現，或者也可通過導入提供的.XDD文件到控制PLC的工程工具中來實現。

- 最大254字節輸入和254字節輸出數據
- 波特率100 Mbit/s等時同步
- 支持環形冗餘
- 通過.XDD文件進行POWERLINK上行配置

- 雙端口集線器hub
- 多路復用
- 輪詢響應鏈
- 支持分段SDO傳輸
- 同時支持雙RJ-45端口

技術規格說明

尺寸(長●寬●高)	114 x 44 x 127mm或4,49 x 1,73 x 5,00"
重量	400g或0,880 lbs
工作溫度	-25至+65 °C或-13至+149 °F
儲藏溫度	-40至+85 °C或-40至+185 °F
電源	24 VDC +/- 20%通過2孔5.08 mm菲尼克斯可插入式旋轉連接件
電流消耗	最大400mA (標準200mA)
外殼材料	鋁合金和塑料
安裝方式和位置	垂直/水平*
電氣隔離	是·總線/以太網側都支持
機械等級	IP20·NEMA rating 1
安裝	DIN導軌安裝(EN 50022標準)
I/O配置	通過USB端口·使用Anybus Configuration Manager軟件
认证	CE, CULUS, ATEX/Haz.Loc, RoHS

訂貨信息

訂貨號	AB7535
I包含組件	網關 快速入門文檔 不包括電源 配置軟件可供下載。

3年保修。有關購買說明和條款和條件，請參閱

Copyright © 2020 HMS Industrial Networks - All rights reserved.