

Anybus .NET桥接 – EtherCAT到.NET桥接

货号: AB9079-C

Anybus EtherCAT到.NET桥将EtherCAT转换为C#, 使您能够将任何EtherCAT PLC控制系统与PC上的任何.NET解决方案连接起来。.NET Bridge 使用模拟器和代码生成器来简化集成。



连接 PLC 中的功能块和 PC 上的 .NET 解决方案。

特点和优点

- ✓ **连接 OT 和 IT**
.NET 网关使 PLC 控制系统能够与 .NET 解决方案连接, 集成 OT 和 IT。
- ✓ **模拟**
配置软件包括两个仿真器: 一个用于 .NET 编程器的 PLC 仿真器和一个用于 PLC 编程器的 .NET 仿真器。
- ✓ **PLC编程人员易于使用的界面**
Anybus提供的功能块管理PLC端的握手, 并为PLC编程人员提供易于使用的界面。
- ✓ **自动配置设置**
如果需要更换网桥, .NET 应用程序将自动设置配置。
- ✓ **生命周期管理**
HMS在产品的整个生命周期中维护.NET网关的每个部分, 包括网络更新。
- ✓ **代码生成器**
Anybus .NET桥接代码生成器根据定义的电子表格为.NET 编程器创建C#文件, 为PLC编程器创建PLC文件。
- ✓ **3 年保修**
.NET 桥被设计为可靠且持久。提供 3 年保修。
- ✓ **大数据通信**
支持 65535 种不同的消息类型, 每种类型都有一个唯一的 ID。最大消息大小为 251 字节。消息通过相同的 IO 数据按顺序发送, 便于进行大数据通信。
- ✓ **生命周期管理**
HMS在产品的整个生命周期中维护.NET网关的每个部分, 包括网络更新。



Anybus .NET桥接 – EtherCAT到.NET桥接

常规	
净宽 (mm)	35
净高 (mm)	110
净深 (mm)	101
净重 (g)	252
包装重量 (g)	504
工作温度 °C Min	-25
工作温度 °C Max	60
储存温度 °C min	-40
储存温度 °C Max	85
Vcc 标称值时的电流消耗类型值 (mA)	150mA @ 24V DC
电流消耗 Vcc 标称值 (mA) 时的最大值	300mA @ 24V DC
输入电压 (V)	24V DC (-15% to +20%)
电源连接器	5.08 Phoenix plug connector"
隔离	是
安装	DIN-rail (EN 50022 standard)
外壳材料	塑料
包装材料	硬纸板
标识和状态	
产品 ID	AB9079-C
原产国	瑞典



Anybus .NET桥接 – EtherCAT到.NET桥接

标识和状态

海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	5A991.b.1
供应风险因素 ERP	Used in Volume 01

物理特征

连接器/输入/输出	2个RJ45
-----------	--------

认证和标准

防护等级 IP	IP20
UL Information	E214107: Ord.Loc UL 61010-1, UL 61010-2-201, CSA C22.2 NO. 61010-1-12, CSA C22.2 NO. 61010-2-201:14; E203225: Haz.Loc CL I DIV2 GP A,B,C,D T4, ANSI/ISA 12.12.01, ANSI/ISA 12.12.01
ATEX Information	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, EN IEC 60079-0; EN 60079-15
WEEE类别	IT和电信设备